পদার্থ-বিত্যা

প্রথম খণ্ড

For the Pre-University classes of Calcutta University and the University Entrance classes of Burdwan University]

স্ত্রীধর্মহরি শুহ, এম. এস্-দি.

ববৈকানক্দ কলেজের পুদুর্ভাগার প্রধান অধ্যাপক, ঝাড়গ্রাম ক্লবি মহাবিত্যালয়, সিউড়ী বিত্যাসাগর কলেজ ও কলিকাতা জয়পুরিয়া কলেজের ভূতপূর্ব অধ্যাপক ও কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের পরীক্ষক।

শ্রীরত্বেশ্বর সেনগুপ্ত, এম. এস্-সি.

বিবেকানন্দ কলেজের পদার্থবিত্যার অধ্যাপক, সিটি কলেজের ভূতপূর্ব অধ্যাপক ও কলিকা ৩া বিশ্ববিত্যালয়ের প্রীক্ষক।

ীসুনীলচন্দ্র মুখোপাধ্যায়, এম. এস্-সি, বি. টি

বিবেকানন্দ কলেজের পদার্থবিভার অধ্যাপক, ঢাকা জগন্নাথ ইণ্ডার্ন ড্য়েট কলেজের ভূতপূব অধ্যাপক ও বলিকাতা নিশ্ববিভালয়ের পরীক্ষক। জ্যোশক—

জ্যোদাইচরপ দাদ

ক্রডেন্ট স্ বুক স্ক্রান্ত্রী

১৫, কলেন্ড ছোগ্নার
কলিকাতা-১২

প্রথম প্রকাশ — জুলাই, ১৯৬০

মূল্য ছয় টাকা মাক্র

প্রিন্টাব— জি সি দাস ক্র**শূনী প্রেস** প্রামান্টি ক্রমিন্টা-৬

শ্মিকা

কলিকাতা বিশ্ববিভালয় কর্তৃক রচিত প্রাক্-বিশ্ববিভালয় শ্রেণীর জন্ম পাঠক্রম অন্থায়ী 'পদাথ-বিভা' লিখিত হইয়াছে। পুস্তুক রচনায় আমরা সিলেবাদের ক্রম সাধারণভাবে রক্ষা করিবার চেষ্টা করিয়াছি। তবে ছই একটি ক্লেক্সে সঙ্গতি ও ধারাবাহিকতা বজায় রাখিবার জন্ম সামান্ম অদলবদল করিতে হইয়াছে। বিষয়বস্তুর সমগ্রতা রক্ষার জন্ম ও সহজবোধ্য করিবাব জন্ম সিলেবাদে অন্থ্রিখিত কোনও কোনও বিষয়ের অবতারণাও করিতে হইয়াছে। স্থবিধাব জন্ম সমগ্র সিলেবাস্টি পুস্তুকের প্রাবৃত্তি করা হইয়াছে।

পুস্তকথানি ত্রহণতে সম্পূর্ণ। প্রথম থতে আছে—সাধারণ পদার্থ-বিছ্যা, তাপ ও আলো এবং দিটার থতে আছে—শব্দ, চৌষ্ণক তত্ত্ব, স্থির বিদ্ধান্ত এবং প্রবাহী বিদ্ধান্ত। প্রাকৃ-বিশ্ববিদ্ধান্তর কোস অথবা বিশ্ববিদ্ধান্তর এক্তান্তর কোর্সের জন্ম কর্মার নির্দিষ্ট আছে তাহার পক্ষে এই ত্বই থতের মিলিত কলেবর অত্যন্ত অধিক বলিয়া মনে হইতে পারে। কিন্তু এই বিষয়ে গত্যন্তর আছে বলিয়া মনে করি না। তবে ভরসার কথা এই যে ছাত্রগণ এখন প্রধানতঃ বাঙলাভাষার মাধ্যমেই বিজ্ঞান শিক্ষালাভ করিবে এবং ইহার ফলে ইংরাজী ভাষার শিক্ষালাভ করিতে যে সময় লাগিতে তাহা অপেক্ষা অনেক কম সময় লাগিবে। জ্ঞানলাভর পথে ইংরাজী ভাষার ত্ররুহতারূপ বাধা অপসারিত হওয়ার বিষয়বস্ত সম্বন্ধে জ্ঞানলাভ সহজ্ঞতর হইবে। এই পুস্তকে আমরা প্রচলিত পরিভাষা ব্যবহার করিয়াছি এবং বিষয়বস্তব্ধর গুরুহ ধর্ব না করিয়া পুস্তকটিকে যথাসাধ্য সহজ্ঞবোধ্য করিতে চেষ্টা করিয়াছি। কতদুর সকল হইয়াছি তাহা এই পুস্তক বাহারা ব্য

আমরা আমাদের সাধ্যতে পুস্তকটিকে নির্ভূপ এবং ছাত্র-ছাত্রীদের উপযোগী করিতে প্রয়াস পাইয়া প্রত পুর অল সময়ে বইটি শেষ করিতে হইয়াছে তজ্জন্ত অনবধানতাবশতঃ ক্রটি বা অসম্পূর্ণতা থাকা, অসম্ভব নয়। যাঁহারা এই পুস্তক ব্যবহার করিবেন তাঁহারা যদি অনুগ্রহপূর্বক এই পুস্তকের উৎকর্ষ সাধনের জন্ত পরামর্শ দান করেন তাহা হইলে কুডজ্ঞ থাকিব্র।

পরিশেষে স্টুডেন্ট্ স্ বৃক্^থ, পাই-এর স্থ[া] ধকারী আগোসাইচরণ দাস মহাশরকে আমাদের আন্তরিক ধন্তবাদ জানাই। তাহার অক্লান্ত চেষ্টা ও পরিশ্রম ব্যতাত এত অল্প সময়ের মধ্যে বর্তমান স্থষ্ঠ আকারে পুস্তক্থানি বাহির হইবার সম্ভাবনা ছিল না। ইতি—

কলিকাতা

গ্রন্থক ব্রত্তয়

कुलांह, २, ३७०।

Experimental and Mathematical Physics

Syllabus—Pre-University Course

PHYSICS

Theoretical-100 Jurks

General Physics:

Length, mass and time; c. g. s. and f. p. s. units; decimal measure and its usefulness; measurement of length, volume, mass, weight, time and angle; beam balance and spring balance.

General ideas on motion, velocity, acceleration and momentum; equations of uniformly accelerated motion (algebraic and graphical methods); Newton's laws; inertia; Force; Weight, action and reaction; Facets of force (movement and acceleration); absolute and gravitational units of force; measurement of force by spring balance; work, energy and power, and their units.

Simple pendulum (experimental study only).

Elasticity; Hooke's law; linear and volume stresses; elastic limit.

General idea of friction and reduction of frictional force by lubilitation.

Fluid pressure; pressure and thrust; pressure in liquid; Characteristics of liquid pressure; Transmission of fluid pressure; Pascal's liw; Hydraulic Press; Hydraulic garage lift—Archimedes' principle and buoyancy; Floatation of ships and balloons: hydrometers; submerged, floating and sinking bodies.

Density and specific gravity; measurements of density and specific gravity of solids (regular and irregular and liquids; Density of gas.

Atmospheric pressure: Barometer and its use; Pressure in gases; Effect of pressure on atmospheric pressure, Weather maps.

Pumps, Siphon.

Heat .

Effects of heat, Temperature and its me urement Fahren heit and Centigrade scale, nd their conversion. Thermometers (ordinary, maximum and thinimum and clin al)

Expansion of solids, liquids and gases. Threes of expansion or contraction

Measurement of heat, Units of heat perfectivity mal capacity and water equivalent, Heat 1) to heat gained Method of mixtures (Experiment and calculation)

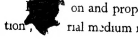
Melting, evaporation and boiling, Effect of pressure Cool ing effect of evaporation, Latent heat Determination 1 melting point of crystalline solid (graphical method) frequipe point of salt water

Moisture in air, Dew point, Relative humidity. Dew mise cloud and rain, Determination of relative humidity (wet and dry bulb, hygrometer and Regnault's hygrometer)

Conduction, convection and radiation, Ingenhausz's experiment, Davy's safety lamp. Copper spiral and candle flame. experiment, Effects of cotton and woollen clothing Ventilation, I and and some breezes, (oling system of in automobile engine. Thermostlisk

Heat as a form of energy, Conservation of energy Mechanical equivalent of heat Joule's experiment, Conversi a of heat into work in engines (outline only)

Sound



on and propagation of sound, Sound due to vibia rial medium necessary, Ideas on wave propagation

Action of tuning fork—Velocity of sound in air, solids and liquids; Reflection of sound and echo; Echo depth-sounding.

Musical sounds—Loudness, pitch and quality; Intensity, frequency, harmonies and overtones; Idea of resonance, Vibration of stretched strings and air columns (sonometer and organ pipes); Velocity of sound by resonance column.

Light:

Rectilinear propagation; Pinhole camera; Shadows; Umbra and Penumbra; Shadows by point and extended sources; Eclipses of sun and moon.

Value of speed of light (mention only).

Reflection at a plane surface; Laws of reflection and their verification; Image distance equal to object distance; Lateral inversion; Inclined mirrors; Periscope; Keleidoscope; Effect of rotating a mirror; Effect of motion of object or mirror on image; Size of mirror for full image of a person.

Refraction at a plane surface, Snell's law and its verification; Total refraction; Critical angle, Examples of total reflection; Dispersion of light by prism; Composite nature of white light, Reference to the colours of the rainbow; Production of spectrum by prism; Experiments on recombination of colours by inverted prisms (Hartle's disc method), and Newton's colour disc.

Lens (graphical treatment only); Focal length; Real and virtual images; Magnification; Determination of focal length of covergent lenses.

Ma netism:

Simple phenomena of magnetism; Magnetic poles; Action of like and unlike poles, Magnetic materials; Magnetic induction; Magnetic field; Earth's magnetic field; Floating magnet, and suspended magnet Experiments; Idea of magnetic of force; Mapping magnetic fields and determination

points; Localisation of poles of a magnet; Magnetic shielding; Destruction of magnetism.

Molecular theory of magnetism, Making magnets; Electromagnets.

Terrestrial magnetism, Earth's magnetic poles; Magnetic dip; Navigator's compass.

Electrostatics :

Two kinds of static charges—Conductors and insulators; Pith-ball experiments; Gold leaf electroscope; Charging by contact and by induction; Testing charges by Gold-leaf electroscope; Charges concentrate at points; Lightning conductor.

The electron as unit negative charge.

Current Electricity:

Electric current; Experiments on heating, chemical and magnetic effects.

Sources of supply—Voltaic cells (simple cell, Leclanche cell, dry cell); Polarisation and local action; Internal resistance.

Conditions of current flow; Potential difference; E. M. F., Property of resistance; Ohm's law; Coulomb; Ampere; Volt; Ohm.

Control of current flow; Switches and resistances; Idea of household wire; Use of fuses.

Heating effect of current (qualitative study by Joule's method -temperature vs. current graph).

Action of current on magnet and magnet on current; Fields due to current in a straight wire, circular coil and solenoid; Tangent galvanometer; Barlow's wheel, Roget's vibrating spiral, Simple motor.

Flectromagnetic induction; Experiments showing the effect Factorian Claw; Simple dynamo.

সূচীপত্র

সাধারণ পদার্থবিদ্যা (General Physics)

প্রথম অধায়ঃ মাপ

1. মাপের একক; 2. মাপের বিভিন্ন পদ্ধতি; 3. আদর্শ এককের গুণাবলী এবং সি. জি. এস্. ও এফ্. পি. এস্. একক , 4. সি. জি. এস্. এককাবলী; 5. এফ্. পি. এস্. এককাবলী; 6. সি. জি. এস্. ও এফ্. পি. এস্ এককাবলীর মধ্যে সম্পর্ক; 7. মেট্রিক পদ্ধতির স্থবিধা; 8. কোণ মাপিবার একক—(a) সেক্সাজেসিম্যাল পদ্ধতি, (b) সাবকুলার পদ্ধতি; Worked out changeles; অক্সশীলনী।

দ্বিতীয় অধ্যায়ঃ মাপজোখ করিবার যন্ত্রাদির ব্যবহার

9. মিটার স্কেল; 10. মিটার স্কেলের সাহায্যে দৈর্ঘ্য মাপন: 11. ভার্নিয়ার স্কেল; 12. ভার্নিয়ার স্কেলের সাহায্যে দৈর্ঘ্য মাপন; 13. ভার্নিয়ার বা স্লাইড ক্যালিপাস, 14 ভার্নিয়ার যন্ত্রের ভুল ও উহাব সংশোধন; 15. মাইক্রোমিটাব ক্রু-গজ; 16. স্ফেরোমিটাব; 17. মিদিষ্ট জ্যামিতিক আরুতি বিশিষ্ট কঠিন পদার্থেব ঘনফল; 18 তরল পদার্থের ঘনফল: মাপক সিলিগুার, বুরেট ও পিপেটের স্বাবহাব; 19. যে-কোনও আরুতি বিশিষ্ট কঠিন পদার্থেব ঘনফল নির্ণম; 20. তুলাযন্ত্র, 21. ভার ও বল নির্ণম—জ্পিংতুলা; 22 সাগারণ তুলা ও জ্পিং-তুলার পার্থক্য; 25. সমম; 24. সরল দোলক ও গ্যালিলিও; 25. সবল দোলক সম্পর্কিত কতিপয় সংজ্ঞা; 26. সরল দোলকের স্ক্রোবলী; 27. দোলক ঘড়; 28. প্রট্রেরারের সাহায্যে কোণ মাপন; 29. কৌণিক ভানিয়ারের সাহাত্যে মাপন; মাপন;

তৃতীয় অধ্যায়: কাৰিজান

1. বল এবং গতি সম্পর্কীয় সাধারণ জ্ঞাতব্য বিষয়; 2. গতি সম্পর্কীয় কতিপয় সংজ্ঞা; 3. জ্রুন্ডি, বেগ ও ত্বণের একক; 4. গতি সম্পর্কীয় মৌলিক সমীকরণসমূহ; 5. গতি সম্পর্কীয় রাশিগুলির পরস্পর সম্বন্ধ লেখচিত্রে প্রদর্শন; 6. চলন ও আবর্তন—কৌণিক বেগ; 7. কৌণিক ও বৈথিক গতির সম্পর্ক; Work ব out examples i [প্র: 40—56]

চতুৰ্থ অধ্যাশ্ৰ: নিউটনের গতি সম্বন্ধীয় সূত্রাবলী

1. স্ক্রোবলী; 2. প্রথম স্থ্রের ব্যাখ্যা; 3. নিউটনের প্রথম স্থ্র হইতে বলের সংজ্ঞা; 4. দিতীয় স্থ্রের ব্যাখ্যা; 6. P=mf; 7. সি. জি. এস্. পদ্ধতিতে বলের একক; 8. এফ. পি. এস্. পদ্ধতিতে বলের একক; 9. পাউণ্ডাল ও ডাইনের সম্বন্ধ; 10. বলের আভিক্ষিক একক; 11. অভিকর্ষজ্বর্মণ, ভর ও ভারের সম্পর্ক; 12. তৃতীয় স্থ্রের ব্যাখ্যা; 13. বিভিন্ন প্রকারের বল এবং ক্রিয়া প্রতিক্রিয়া; Worked out examples অনুশীলনী।

প্রধাম অধ্যায়: ভৌতিক রাশিসমূহ—ভেক্টর ও ক্ষেণার রাশি

1. ক্ষেলার রাশি ও ভেক্টর রাশি; 2. ক্ষেলার রাশি; 3. ভেক্টর রাশি; 4. ক্ষেলার রাশির প্রকাশ; 5. ক্ষেলার রাশির সংযোজন; 6. ভেক্টর রাশির প্রকাশ; 7. ভেক্টর রাশির সংযোজন ও লব্ধি নির্ণয়; 8. বিভিন্নমুখী ভেক্টরের ফল বা লব্ধি—-বেগের সামান্তরিক স্থ্র; 9. বলের সামান্তরিক স্থ্র; 10. বলের লামক; 11. ম্মান্তরাল বল; 12. দ্বন্ধ; 13. বলের সাম্যাবস্থা; 14. ভেক্টরের রাশির সংযোজন ও বিভক্তাংশ নির্ণয়; 15. ⊘্রনও নির্দিষ্ট দিকে একটি ভেক্টরের উপাংশ বা বিভক্তাংশ নির্ণয়; 16. কতিপয় বিশেষ ক্ষেত্রে বিভক্তাংশ; অকুশীলনী।

ষষ্ঠ অখ্যায়: কাৰ্য, শক্তি ও ক্ষমতা

1. কার্য েন্ট্রকার্য কে করে; 3. কার্যের বিভিন্ন একক; 4. বিভিন্ন এককের সম্প্রকার : কি: 6. শক্তির বিভিন্ন রূপ; 7. স্থৈতিক শক্তি; 8. আভিকর্ষিক

হৈতিক শক্তি; 9. গতীয় শক্তি; 10. গতীয় শক্তি — ½mv²; 11. শক্তির অবিনাশিতা ও রূপান্তর; 12. অভিকর্ষের ফলে পড়ন্ত বন্ধর গতীয় শক্তি ও স্থৈতিক শক্তির নিত্যতা; 13. সৌরশক্তি পার্থিব সকল শক্তির মূল উৎস; 14 ক্ষমতা; 15. ক্ষমতার একুক; 16. অখ-শক্তি ও ওয়াটের সম্বন্ধ; Worked out examples; অনুশীলনী।

সপ্তম অধ্যাহা: ঘৰ্ষণ

1. ঘর্ষণ; 2. ঘর্ষণের পরীক্ষা; 3. ঘর্ষণের নিয়ম; 4 চল-ঘর্ষণ; 5. ঘর্ষণের কারণ ও তাহার অপুদারণ: অনুশীলনী। পিঃ 95—99

অন্তম অধ্যায়: স্থিতিস্থাপকতা

ছিতিস্থাপকতার সংজ্ঞা; 2. স্থিতিস্থাপকতার ব্যাখ্যা; 3. বিকৃতি বা ততি;
 পীড়ন; 5. স্থিতিস্থাপকতার সামা ও অসহভার, 6. পূর্ণ স্থিতিস্থাপকতা;
 পূর্ণ দৃঢতা; 8. ত্রকের স্থত্র; 9. ইয়ংয়ের গুণাক; 10. আয়তন-স্থিতিস্থাপক গুণাক; 11. রবার বেশী স্থিতিস্থাপক না ইস্পাত বেশী স্থিতিস্থাপক;
 মুগংয়ের গুণাক নির্ণয়; 13. ভ্রিংয়ের দৈর্ঘ্যপ্রারণদ্বারা বলের পরিমাপ
ও ভ্রিং-তুলার অংশান্ধন প্রণালী; 14. পদার্থের স্থিতিস্থাপকতা ধর্ম সম্বন্ধে
জ্ঞানলাভেব প্রয়োজনীয়তা; অনুশীলনী।

নবম অধ্যায়ঃ পদার্থের ঘনত্ব ও ঘনত্ব মাপন

1. ঘনত ; এ. ঘনত নির্ণয় ; 3. গ্যাসীয় পদার্থের ঘনত ; 4. গ্যাসীয় পদার্থেব আপেক্ষিক ঘনত ; অন্ধূলীলনী। [পৃ: 110—115]

দশ্ম অশ্যায়ঃ উদস্থিতি-বিজ্ঞান

1. চাপ, 2. কোনও বিন্দুতে চাপ; 3. তরল পদার্থের চাপ; 4. তরল পদার্থের নিয়, পাশ্ব ও উথর্ব চাপ সম্বন্ধে কয়েকটি পরীক্ষা; 5. উদক্তৈতিক কুট; 6. উদক্তিকিক কুটের পরাক্ষা; 7. তরলের মধ্যে কোনও বিন্দুতে চাপ; 8. জলের সমোচ্চশীলতা; 9. জলের চাপ উপরিতলের উচ্চতার উপর নির্ভর করে; 10. একটি U-নলে রক্ষিত ছুইটি তরল পদার্থের অবস্থা; 11. চাপ সঞ্চালনের নিয়ম, প্যাস্কাল-স্থ্র; 12. ব্রামা বা

13. আর্কিমিডিসের নিয়ম; 14. আর্কিমিডিসের নিয়মের স্ভ্যতা প্রতিপাছন;
15. আর্কিমিডিসের নিয়মের কতিপয় ব্যবহারিক প্রয়োগ; 16. পদার্থের ভাসন ও নিমজ্জন; 17. ভাসমান বস্তুর সাম্যাবস্থার শর্ড; 18. ভাসিবার কয়েকটি দৃষ্টান্ত; 19. বায়তে আর্কিমিডিসের স্বত্র প্রয়োগ; 20. এক মণ ভুলা বেশী ভারী না এক মণ লোহা স্থেশী ভারী; 21. কঠিন ও তরল পদার্থের আপেক্ষিক গুরুক্ নির্ণয়—উদক্তৈক ভুলায়ারা, নিকলসন হাইড্রোমিটার য়ারা ও আপেক্ষিক গুরুক্ বোতল য়ারা; 23. তরল পদার্থের আপেক্ষিক গুরুক্ নির্ণয়—(A) উদক্তৈতিক ভুলায়ারা, (B) নিকলসন হাইড্রোমিটার য়ারা, (C) সাধারণ হাইড্রোমিটার য়ারা, (D) আপেক্ষিক গুরুক্ বোতল য়ারা, (E) ্যারার্রার্রার, (F) হেয়ার য়য়ারা; Worked out examples, অঞ্নশীলনী। [গুঃ 116—153]

একাদশ অধ্যায়ঃ বায়ুমণ্ডল ও গ্যাসীয় পদার্থের কথা

1. বায়ুমণ্ডল; 2. বায়ুর ওজন; 3. বায়ুমণ্ডলের চ,প; 4. বায়ুমণ্ডলের চাপের অস্তিষ প্রমাণ করিবার জন্ম করেকটি পরীক্ষা; (1) কাচের প্রান্ন লইয়া পরীক্ষা, (2) টিনের কোটা লইয়া পরীক্ষা, (3) রবারের চাদর ফাটিয়া যাওয়া, (4) ম্যাগডেবার্গ অর্ধগোলকের পরীক্ষা, (5) বিউরেট লইয়া পরীক্ষা; 5. টরিসেলির পরীক্ষা—সরল বাারোমিটার, 6. বায়ুমণ্ডলের চাপের পরিমাণ; 7. পারদন্তত্তের উচ্চত। নলের দৈর্ঘ্য অথবা বাাসের উপর নির্ভর করে না; 8. ঝোটিন ব্যারোমিটার; 9. বাারোমিটার গঠন; 10. অ্যানের েড ব্যারোমিটার; 11. বায়ুমণ্ডলের চাপের সহিত উচ্চতার সম্পর্ক 12. অল্টিমিটার বা উচ্চতা মাপক যন্ত্র; 13. বায়ুব চাপের সহিত আবহীওয়ার সম্পর্ক; জলীয় বাম্পের প্রভাব; 14. আবহাওয়া মানচিত্র; 15. গ্যাসের চাপ; 16. বয়েল স্থুত্র, 17. বায়ুচাপের ব্যবহারিক প্রয়োগ; 18 পেনফিলার বা কালি-উত্তোলক; 19. খড়ের নল; 20. স্বয়ং-ক্রিয় ফাউন্টেনপেন; 21. ব্যুরি; 22. শোষক বা সাধারণ পাম্প; 23. উত্তোলক পাম্প; 25. সাইফন; 26. স্বয়ং-ক্রিয় জলপ্রবাহ; 27. বায়ু

পাম্প; 28. বায়্-নিভাশক পাম্প; 29. পিস্টনটি কয়েকবার উঠানামা করিবার পর আধারের বায়ুর ঘনত্ব ও চাপ নির্ণয় প্রণালী; 30. বায়ু-সংনমন পাম্প; 31. পিস্টনটি কয়েকবার উঠানামা করিবার পর আধারে বায়ুর ঘনত্ব; Worked out examples; অসুশীলনী। [পৃ: 154—182]

তাপ (He**্রি**)

প্রথম অধ্যাস্থাঃ **ভাপ ও তাপের কার্য, উক্কতা এবং উক্কতা মাপন**1. তাপ ; 2. তাপের কার্য ;

উষ্ণতা ও উষ্ণতা মাপন

3. উষ্ণতার অসুভূতি; 4. তাপ ও উষ্ণতার পার্থক্য; 5. থার্মমিটার; 6. পারদ থার্মমিটার নির্মাণ-প্রণালী; 7. নিয়-স্থিরাঙ্ক বা হিমান্ধ নির্ণয়; 8. উর্থ্ব স্থিরাঙ্ক বা ক্ট্রনান্ধ নির্ণয়; 9. উষ্ণতা নাপিবার বিভিন্ন পদ্ধতি ও থার্মমিটারের অংশান্ধন, 10. সেন্টিগ্রেড স্কেল; 11. কারেনহাইট স্কেল; 12. সেন্টিগ্রেড ও ফারেনহাইট স্কেলের সম্পর্ক; 13. রেমার স্কেল; 14. উদাহরণ; 15. অস্থান্থ থার্মমিটার; (1) চিকিৎসকের থার্মমিটার বা জ্বর মাপ্ত থার্মমিটার, (2) চরম ও অবম থার্মমিটার, (3) রাদারফোর্ডের চরম থার্মমিটার, (4) রাদারফোর্ডের অবম থার্মমিটার, (5) সিক্বের থার্মমিটার; স্কর্মীলনী [পুঃ 183—201]

দ্বিক্রীয় অধ্যায়ঃ তাপে পদার্থের প্রসারণ

17. কঠিন পদার্থেব প্রসারণ; (a) গ্রেভস্যাণ্ডের বল ও রিং প্রীক্ষা, (l) ফারগুসনের পরীক্ষা, (c) সংযুক্ত পাতের অবমনন; 18. দৈর্ঘ্য, ক্ষেত্রফল ও আয়তন প্রসারণ; 19. দৈর্ঘ্য-প্রসারণ ও দৈর্ঘ্য-প্রসারণ গুণান্ধ; 20. দৈর্ঘ্য-প্রসারণের গুরুত্ব ও দৈর্ঘ্য-প্রসারণ গুণান্ধ নির্ণয়ের প্রয়োজনীয়তা; 21. পুলিনজার যন্ত্রের সাহায্যে দৈর্ঘ্য-প্রসারণ গুণান্ধ নির্ণয়; 2

প্রসারণ গুণান্ধ eta এবং আয়তন-প্রসারণ গুণান্ধ γ -এর মধ্যে সম্পর্ক ; 24 (a) eta এবং ব-এর সম্পর্ক, 24 (b) γ এবং ব-এর সম্পর্ক ; 25. কঠিন পদার্থের প্রসারণের কতিপয় ব্যবহারিক প্রয়োগ; Worked out examples, অনুশীসনী।
[গৃঃ 202—216]

তৃতীয় অধ্যায়ঃ তরুল পদার্থেরপ্রসারণ

26. তরল পদার্থের প্রসারণ নি 27. তরল পদার্থের আপাত ও প্রকৃত প্রসারণ; 28. আপাত-প্রসারণ গুণান্ধ; 29. প্রকৃত-প্রসারণ গুণান্ধ; 30. প্রকৃত ও আপাত-প্রসারণ গুণান্ধর মধ্যে সম্পর্ক; 31. তরলের আপাত-প্রসারণ গুণান্ধ নির্ণয়—ডাইলেটোমিটার; 32. তাপপ্রয়োগে তরলের ঘনত্বের পরিবর্তন; 33. তরলের প্রকৃত-প্রসারণ গুণান্ধ নির্ণয়; 34. তুলং ও পেটিটের নিয়মে তরলের প্রকৃত-প্রসারণ গুণান্ধ নির্ণয়; 35. জলেব ব্যতিক্রান্ত প্রসারণ রাক্তিন জ্বলের ব্যতিক্রান্ত প্রসারণ প্রমাণের জন্ম পরীক্ষা—স্থিব-আয়তন ডাই-লেটোমিটার; 37. হোপের পরীক্ষা; 38. জুলের ব্যতিক্রান্ত প্রসারণের প্রাকৃতিক উপযোগিতা; অনুর্শালনী।

চতুর্থ অপ্রায়ঃ গ্যাসীয় পদার্থের প্রসারণ

39, 40. গ্যাসীয় পদার্থের প্রসাবণের বিশেষত্ব; 41 গ্যাসীয় স্থাবলী, (1) উষ্ণতা অপরিবর্তিত থাকিলে চাপ ও আয়তনের সম্বন্ধ, (2) চাপ অপরিবর্তিত থাকিলে উষ্ণতা ও আয়তনের সম্বন্ধ, (3) আয়তন অপরিবর্তিত থাকিলে গ্যাসের উষ্ণতা ও চাপের সম্বন্ধ; 42 পরম উষ্ণতা ও উষ্ণতার প্রয়ম স্বেল ; 43. চার্লস্ স্থাও ও চাপীর্থ স্থাতের অন্য রূপ; 44. গ্যাস সমীকরণ—বয়েল ও চার্লস্ স্থাতের সমন্য ; Worked out examples ; অন্থালীনা।

প্রশুম অধ্যায়: ক্যালরিমিতি—তাপের পরিমাপন

45, তাপের পরিমাণ; 46. তাপের এককাবলী; 47% আপেক্ষিক তাপ; বিশ্বর উষ্ণতা হৃদ্ধি অথবা হাসের জন্ম গৃহীত বা বর্জিত তাপের পরিমাণ; 49. তাপগ্রাহিতা; 50. দল-সম; 51. তাপগ্রাহিতা ও জলসম

এর পার্থক্য; 52. মিশ্রণ পদ্ধতিতে জলসম ও আপেক্ষিক তাপ নির্ণন্ত;
(1) মিশ্রণ পদ্ধতির মৃলমীতি, (2) ক্যালরিমিটার ও আলোড়কের জলসম
নির্ণন্ত; (3) মিশ্রণ পদ্ধতিতে কঠিন পদার্থের আপেক্ষিক তাপ নির্ণন্ত;
58. রেণোর ক্যালরিমিটার • 54. মিশ্রণ পদ্ধতিতে তরল পদার্থের আপেক্ষিক
তাপ নির্ণন্ত; ক্রিকেলিক তাপের তালিকা; অমুশীলনী। [পৃঃ 239—254]
সমস্থ্যাক্তঃ অবস্থার পরিবর্তন ক্রিলন—বাস্পীত্বন—ক্ষটন):

শ্রষ্ট ক্ষাপ্রায়ঃ অবস্থার পরিবর্তন ক্রীলন—বাষ্পীভবন—ক্ষুটন); লীনভাপ

56. পদার্থের তিন অবস্থা, 57. গলন ও কঠিনীভবন; 58. বরফ গলনের লীনতাপ নির্ণয়; 59. গলনান্ধ নির্ণয়; (1) কৈশিকনল প্রণালী, (2) শীতলীকরণ প্রণালী; 60. গলনে বা কঠিনীভবনে আয়তনের পরিবর্তন; 61. গলনান্ধের উপর চাপের প্রভাব; 62. ত্রবর্ণের হিমান্ধ; 63. হিমমিশ্রণ;

বাষ্পীভবন ও ঘনীভবন

64. বাষ্পায়ন, স্ট্রুপ্ উপর্বপাতন; 65. বাষ্পায়ন ও স্ট্রেনব পার্থক্য; 66. বাষ্পায়ন, বিনতাপ; 67. বাষ্পায়নের হার পরিবর্তনের কারণ; 68. বাষ্পায়নে শৈত্য; 69. বাষ্পায়নে শৈত্যের ব্যবহারিক প্রয়োগ; 70. স্ট্রেনর শর্ত; 71. স্ট্রনাঙ্কের উপর চাপের প্রভাব , (♠) ফ্রাঙ্কলিনের পরীক্ষা, (2) রেণোর পরীক্ষা; 72. গলনাঙ্ক ও স্ট্রনাঙ্কের তালিকা; 73. বিভিন্ন চাপে জলের স্ট্রনাঙ্ক; অফুশীলনা। [পৃঃ 255—274]

স্বুপ্তম অখ্যায়ঃ হাইগ্রোমিতি

74. বায়ুমণ্ডলে জলীয় ,বাম্প ; 75. কতিপয় সংজ্ঞা, শিশিরাঙ্ক, আর্দ্রতা বা পরম-আর্দ্রতা, আপেক্ষিক আর্দ্রতা ; 76. আপেক্ষিক আর্দ্রতা নির্ণয়— হাইগ্রোমিটার , (1) রেণোর হাইগ্রোমিটার , (2) ম্যাদনের আর্দ্র এবং শুষ্ক-বাল্ব হাইগ্রোমিটার ; 77. মেশারের স্থদ্র ; 78. বায়ুমণ্ডলের আর্দ্রতা ও শুষ্কতা ; 79. বায়ুমণ্ডলে জলীয় বাম্পের সহিত সংশ্লিষ্ট কতিপয় প্রাকৃতিক ঘটনা ; 80. বিভিন্ন উষ্ণতায় জলীয় বাম্পের চাপ ; অনুশীলনী

-284

অপ্তম অধ্যাহা: তাপ-সঞ্চালন

A. शश्चित्रहव

81. পরিবহণ; 82. তাপ-পরিবাহিতা; 83. বিভিন্ন পদার্থের তাপ-পরিবাহিতা বিভিন্ন—ইনজেনহাউজের পরীক্ষা; 84. স্থারিবাহিতা ও কুপরিবাহিতার দৃষ্টান্ত; (1) বুনসেন বার্দ্রার ও তারের জালের পরীক্ষা; (2) ডেভির নিরাপতা বিশ্বু (3) পরিবাহিত তাপে বরফ গলন, (4) কাগজের পাত্রের জ্লা ফুটান, (5) তামার তারের ক্তুপী ও মোমবাতির পরীক্ষা, (6) জলের কুপরিবাহিতা, (7) তামার স্থপরিবাহিতা ও কাঠের কুপরিবাহিতা; 85. তাপের স্থপরিবাহিতা ও কুপরিবাহিতার দৈনন্দিন বাবহারিক প্রয়োগ।

B. পরিচলন

৪৫. পরিচলন; ৪7. তাপ পরিচলনের অক্সান্ত পরীক্ষা; ৪৪. পরিচলন প্রণালীর গাহস্থা প্রযোগ; ৪9 ঘরের ভিতরে বায়ুচ্লাচল; 90. প্রকৃতিতে পরিচলন প্রণালা; 91. সমুদ্রবায়ু ও স্থলবায়ু।

C. বিকিরণ

92. বিকিরণের পবীক্ষা; 93. তাপ-বিকিরণ ও শোষণ ক্ষমতা; 94. বিকীর্ণ তাপের কতিপয় ধর্ম ও প্রাত্যহিক জীবনে তাহাদের প্রয়োগ, 95. থার্মোফ্লাস্ক; 96. মোটর গাড়ির এঞ্জিন শীতলীকরণ ব্যবস্থা; 97. পরিবহণ, পরিচলন ও বিকিরণের মধ্যে পার্থক্য; অনুশালনী।

নবম তাপ্যায়ঃ তাপ ও শক্তি—তাপশক্তির যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তর, স্টীম এঞ্জিন ও পেট্রল এঞ্জিন

98 তাপের স্বরূপ—তাপ শক্তির অক্তথ্য রূপ; 99. তাপেব যান্ত্রিক তুন্যাদ্ধ, 100. তাপের যান্ত্রিক তুল্যান্ধ নির্ণয়—জুলের পর্বান্ধা; 101. এ-এর মান 102. এজ্ঞিন—তাপশক্তির যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরের ব্যবহারিক প্রয়োগ—স্থীন ক্রিক্তির ও বহির্দহ এজ্ঞিন, পেট্রল এজ্ঞিন, চারি ধাকার এজ্ঞিন, এজিন, নার্ক্তিক বার্ক্তির জুল্লীলনী।

खारला (Light)

প্রথম অধ্যায়: আলোর ঋতুগতি

আলো; 2. আলোর উৎস; 3. আলোর গতিবেগ; 4. কতিপর সংজ্ঞা; 5. আলোকরন্মির ঋজুগতির পরীক্ষা; 6. স্ফটছিল ক্যামেরা; 7. ছায়ার উৎপত্তি; 8. বিন্দুপ্রস্তব; 9. বিস্ফুল্ আলোক প্রভাব—প্রচ্ছায়া ও উপচ্ছায়া; 10. স্থ্য ও চন্দ্রপ্রহণ; 11. বাছের ছায়ার ফাঁকে ফাঁকে আলোর চকর; অমুশালনী।

দ্বিতীয় অধ্যায়: আলোর প্রতিফলন

12. প্রতিফলন ; 13. নিয়মিত ও বিক্ষিপ্ত প্রতিফলন ; 14. কতিপয় সংজ্ঞা ;
15. প্রতিফলনের নিয়ম ; 16. প্রতিফলনের নিয়মগুলির যাথার্থ্য প্রতিপাদন ;
17. হার্টলের চাক্তি ; 18. প্রতিবিশ্ব—সদ্বিশ্ব ও অসদ্বিশ্ব ; 19 সদ্বিশ্ব ,
20. অসদ্বিশ্ব ; 21. সুদ্বিশ্ব ও অসদ্বিশ্বের পার্থকা ; 22. সমতল দর্পণ
দারা গঠিত প্রতিবিশ্ব ; 23. বিস্তৃত বস্তুর প্রতিবিশ্ব ; 24 সমতল দর্পণ
সংক্রোন্ত কতিপয় উল্লেখযোগ্য বিষয় ; 25. সমান্তরাল দর্পণ ; 26. সমকোণে
আনত দর্পণ ; 27. যে-কোনও কোণে আনত দর্পণ ; 28. প্রারিস্কোপ ;
29. ইটেব ভিতর দিয়া দেখা ; 30. কাালিডকোপ , 31. জলের ভিতরে
জ্বলন্ত মোমবাতি এবং অন্যান্ত থেলা ; অমুশীলনী ।

[330—352]

তৃত্বীয় অধ্যায়ঃ আলোর প্রতিসরণ (Refraction of light)

32. প্রতিসরণ; 33 প্রতিসরণের কয়েকটি সাধারণ দৃষ্টান্ত; 34. প্রতিসরণের নিয়ম; 35. পরীক্ষা দ্বারা স্নেলের স্থাত্তের যাথার্থ্য প্রতিপাদন; 36. প্রতিসরাম্ব নির্ণয়; 37. পরম ও আপেক্ষিক প্রতিসরাম্ব; 38. মµb ও ৮µx এর সম্পর্ক; 39. আভ্যন্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলন; 40. সম্বট কোণ নির্ণয়; 41. দৃষ্কট কোণ ও প্রতিসরাম্বের মধ্যে সম্পর্ক; 42. দৃষ্টান্ত; 43. বায়ুর তুলনায় প্রতিসরাম্ব এবং সম্কট কোণের তালিকা; 44. পূর্ণ নের কতিপয় দৃষ্টান্ত ও প্রয়োগ; 45 পূর্ণ প্রতিক্লনের প্রাকৃতি শ্রান্ত;

46, 47. প্রিজ্ম; 48. প্রিজমের ভিত্র দিয়া আলোকরশ্রির প্রতিদরণ; 48a. প্রিজ্মের ভিতর দিয়া প্রতিদরণ সম্বন্ধে কয়েকটি জ্ঞাতব্য বিষয়; অসুশীলনী।
[গৃ: 353—372]

চতুৰ্থ অধ্যাব্ৰ: দেল ও নেলের কার্য

[273-390]

পঞ্চম অখ্যাহা: বর্ণ, বর্ণালী ও আলোর বিচ্ছরণ

64. র্নিউটনেব পরীক্ষা; 65. পরীক্ষাগারে বর্ণালী গঠন; 65(a) বিশুদ্ধ বর্ণালী গঠনের শর্তাবলী; 66. বিচ্ছুরণের কারণ প্রতিসারক্ষের বিভিন্নতা; 67. প্রিজ্ দ্ব দ্বারা বর্ণ সমূহের স্কৃষ্টি হয় না সাদা আলোর বিশ্লেষণ হয় মাত্র; 68. বর্ণালীর পুনর্যোজনাদ্বারা সাদা আলো গঠন; 69. নিউটনের বর্ণচক্র; 70. রামধক্র; 71. প্লোখমিক বর্ণ ও পরিপূরক বর্ণ; 72. ক্ষচ্ছ ও অনচ্ছ পদার্থের বর্ণ; অকুশীলনী।
[390'-402] Some Important questions.

माधात्रव अमार्थ-विम्रा

(GENERAL PHYSICS)

(Pre-University Course)

পদার্থ-ব্রিতা

প্রথম খণ্ড

- ১। পাধারণ পদার্থ-বিছা
- ২। তাপ
- **৩।** আলো

পদার্থ-বিদ্যা

अथर्य वाध्या

মাপ (Measurement)

1. মাপের একক (Units of measurement)

বিজ্ঞান শিক্ষার জন্ম প্রতি পদে পদে প্রয়োজন পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষা । পদার্থ-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষা বলিতে প্রধানতঃ নানারকমের মাপ বুঝার। পদার্থ-বিজ্ঞানের ছাত্রকে দৈর্ঘা, আয়তন, সময়, ওজন, গতি, ঘনর, শক্তি, উষ্ণতা এবং আরও বহু রকমের জ্ঞিনিস মাপিতে হয়। এই সকল মাপজোথের জন্ম বিজ্ঞানী নানারকমের যন্ত্র ও উপায় উদ্ভাবন করেন। ইহাদেব সাহায্যে একদিকে যেমন স্থ্যাতিস্ক্র মাপজোথ হয় অপর দিকে তেমনই কল্পনাতীত রহৎ মাপজোথও করা যায়। বিজ্ঞানীকে যেমন একইঞ্জির একলক্ষভাগের একভাগ অবধি দৈর্ঘা মাপিতে হয় তেমনি আবার ভাঁহাকে, কোটি কোটে মাইল দুরে অবস্থিত নক্ষত্র ও নীহারিকার দূরত্ব মাপিবার জন্ম প্রয়াসী হইতে হয়। এই সকলপ্রকার মাপের জন্মই বিজ্ঞানীকে উপযুক্ত যন্ত্র ও উপায় আবিশ্বার করিতে হইয়াছে।

স্থান হউক আর রহৎই হউক সকল রকম মাপের জন্ম প্রথম প্রয়োজন একটি মাপকাঠি বা এককের (unt)। আমরা একটি ফিতা অথবা কাঠির বাহায্যে কোনও কিছুর দৈর্ঘ্য মাপিতে পারি, কিন্তু মাপ প্রকাশ করিবার জন্ম একটি 'একক' চাই। যথন বলি টেবিলটির দৈর্ঘ্য ৫ ফুট তথন 'এক ফুট'কে আমরা দর্ঘ্যের 'একক' হিদাবে ব্যবহার করি। ইঞ্চি, ফুট, গঞ্জ, মাইল প্রভৃতি দৈর্ঘ্যের বিভিন্ন একক। আমরা অবশ্য হাত দিয়া মাপিয়া বলিতে পারি টেবিলাটি দৈর্ঘ্য দাড়ে তিন হাত' বা 'সওয়া তিন হাত', কিন্তু তাহাতে অস্থবিধা আছে। সকল

পদাৰ্থ-বিজ্ঞা

নয় বলিয়া টেবিলটি ঠিক কত্ৰানি দীৰ্ঘ তাহা বুঝা ঘাইবে না! াপজোখের বেলায় ইহা একেবারেই চলিতে পারে না। সকল মাপই প্রকাশ করিতে হইবে যাহা স্থনির্দিষ্ট ও সর্বজনস্বীকৃত এবং যাহার ত্র তৈয়ারি করা যাইতে পারে। ুদৈর্ঘ্যের একক সম্বন্ধে যেমন একথা গত্ত একক সম্বন্ধেও তাহাই। দৈর্ঘ্যের একক যেমন কোনও স্থনির্দিষ্ট 'তেমনি ওন্ধনের ক্রেক হইবে একটি স্থনির্দিষ্ট 'ওজন', সময়ের একক নির্দিষ্ট পরিমাণ 'সমর । পূর্বেই বলিয়াছি বিজ্ঞানের ছাত্রকে আরও নাপিতে হয়, যেমন—শক্তি, গতি, ঘনহু, উষ্ণতা ইত্যাদি। প্রত্যেক পিই সেই জাতীয় কোনও এককে প্রকাশ করিতে হয়। তবে সকল निव्दार्भक्त नरह । এकि महक्ष पृष्ठोख इहेट अकथा वृक्षा यहित । চ্ একটি ধরের দৈর্ঘ্য ১৬ ফুট, প্রস্তু ১২ ফুট। স্মৃতরাং ইহার ক্ষেত্রফল । 'এক বর্গদূট' ক্ষেত্রফলের একক কিন্তু ইহার মাপ দৈর্ঘ্যেব একক নির্ভরশীল। আমরা বলি, ট্রেনের গতি ঘণ্টায় ৪০ মাইল। এখানে, ঝাইতে তুই জাতায় এককের প্রযোজন ₹ইয়াছে! সময়ের একক ঘণ্টা একক মাইল। দেখা গিয়াছে অধিকাংশ মাপই তিনটি মাত্র এককের শি কবা যায়। ইহার। ইইল—দৈর্ঘ্য, তর ও সম্বেব একক। এজন্ত লা হব মৌলিক একক (Fundamental Unit)। ইহাদের সাহায্যে একককে বলা হয় গঠিত বা লব্ধ একক (Derived Unit)।

া বিভিন্ন পদ্ধতি

ইটি প্রচলিত পদ্ধতি আছে—

ট্রিক বা সি. জি. এস্. পদ্ধতি (Metric or C. G. S. S. stem)। দৈর্ঘ্য, ভর ও সময়েব এককের নাম যথাক্রমে সেন্টিমিটার, গ্রাম ও জ্ঞোনিক মাপ সাধারণতঃ এই পদ্ধতিতেই করা হয়। Centimetre, econd এই তিনটি শব্দের প্রথম অক্ষর লইয়া এই পদ্ধতিকে সংক্ষেপে (C. G. S.) পদ্ধতি বলা হয়।

টৰ বা এফ্. পি. এস্ প্ৰতি (British o · F. P. S. System)। এক ফুট, এক পাউণ্ড ও এক সেকেণ্ড যথাক্ৰমে দৈৰ্ঘ্য, ভৱ ও সময়েব্ন একক। এই পদ্ধতি প্রধানতঃ গ্রেটব্রিটেনে প্রচলিত। ফুট, পাউণ্ড, সেকেণ্ডকেই সংক্ষেপে এক্. পি. এস্. (F. P. S.) বলা হয়।

- 3. আদর্শ এককের গুণাবলী এবং সি. জি. এস্. ও এফ ্.পি.এস্. একক আদর্শ (Standard) এককের নিয়লিখিত গুণগুলি থাকা আবগুক:
 - (১) ইহা সুনির্দিষ্ট ও অপরিবর্তনীয় হইবে,
 - (২) ইহা সর্বজনস্বীকৃত হইবে,
 - (৩) সহজেই ইহার অ**মুক্ততি তৈ**য়ারি করা যাইবে।

এই গুণগুলির প্রতি দৃষ্টি রাখিয়া সি. জি. এস্. এবং এফ্. সি. এস্. পদ্ধতির এককাবলী নির্ধারিত হইয়াছে।

4. সি. জি. এস্. এককাবলী

দৈর্ঘ্যের একক—ফরাসী দেশের রাজধানী প্যারীর নিকট একটি স্থরক্ষিত ঘরে প্লাটিনাম ও ইরিডিয়ানের তৈয়ারী একটি দণ্ড আছে। শৃশু ডিগ্রা (0°C) উষ্ণতায় এই দণ্ডের হুই প্রান্তের ক্লিকটবর্তী হুইটি চিপ্নের মধ্যবর্তী দূরহকে এক মিটার বলা হইয়াছে এবং ইহা আন্তর্জাতিক স্বীকৃতি লাভ করিয়াছে। দৈর্ঘ্যের একক এক সেন্টিমিটার এক মিটারের এক-শতাংশ। মিটারের পূর্বে মিলি, সেন্টি, ডেসি, ডেকা, হেক্টো, কিলো প্রন্থতি উপদর্গ বিদাইয়া এক মিটারের ব্দর্জাংশ গতাংশ, দশমাংশ, দশগুণ, শতগুণ ও সহস্রগুণ প্রভৃতি অন্ত্-একক (auth-unit and multiple unit) তৈয়ারী হয়। ইহাই মেট্রিক পদ্ধতির বিশেষত্ব।

সেল্টিহিটারের ভগ্নাংশ ও গুলিহাংশ

10 মিলিমিটার (min) •= 1 সেটিমিটার (cm)

10 সেণ্টিমিটার = 1 ডেসিমিটার

10 ডেসিমিটার = 1 মিটার (m)

10 মিটার = 1 ডেকামিটার

10 ডেকামিটার = 1 হেক্টোমিটার

10 হেক্টোমিটার = 1 কিলোমিটার

ভরের একক—কোন পদার্থের বস্তুপরিমাণকে উহার ভর বলা হয়। তুলা-ত্ত্বের সাহায্যে আমরা 'ভর' মাপি। যে ধরে আন্তর্জাতিক 'মিটার'টি রক্ষিত আছে, দেই ঘরেই একটি প্লাটিনাম-ইরিডিয়ামের তাল আছে। উহাই আদর্শভর আন্তর্জাতিক কিলোগ্রাম। এক গ্রাম এই কিলোগ্রামের এক-সহস্রাংশ।

4° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় এক ঘন সেন্টিমিটার পরিমাণ বিশুদ্ধ জলের ভরকেও এক
গ্রাম ধরা হয়। আদর্শ কিলোগ্রামের এক-সহস্রাংশের সহিত ইহার সামান্ত
পার্থক্য আছে, কিন্তু এই পার্থক্য এতই সামাস্ত যে অতি স্কল্প হিসাব ব্যতীত সর্বত্রই
এই পার্থক্য অগ্রাহ্য করা হয়।

গ্রামের ভারাংশ ও গুণিতাংশ

10 মিলিগ্রাম = 1 সেণ্টিগ্রাম

10 সেণ্টিগ্রাম = 1 ডেসিগ্রাম

10 ডেসিগ্রাম = 1 গ্রাম (gm)

1000 গ্রাম = 1 কিলোগ্রাম (Kgm)

লিটার (litre)— 4' নেণ্টিগ্রেড উষ্ণতায় এক কিলোগ্রাম বিশুদ্ধ জলের ঘনফলকে এক লিটার বলা হয়। ইহা যদিও 1000 ঘন সেণ্টিমিটার হইতে সামাত্র বড় (1000'28 ঘন সে. মি.), সাধারণ হিসাবে 1 litro=1000 ঘন সেণ্টিমিটার ধরা হয়।

সময়ের একক—পৃথিবীর চতুর্দিকে স্থর্যের আপাত পরিক্রমণের সময়কে ভিত্তি করিয়া সময়ের একক স্থির করা হুইয়াছে। যে-কোনও স্থানে স্থয় একবার মধ্যরেখা (meridian) অতিক্রম করিবার পর আরেকবার অতিক্রম করা অবধি সময়কে বঙ্গা হয় সৌরদিন বা দিন। দেখা গিয়াছে সৌরদিনের পরিমাণ বৎসরের সকল সময় সমান নয়। এক বৎসরে ৩৬৫ দিনের গড় পরিমাণকে এক গড় সৌরদিন (Mean Solar day) বঙ্লা হয়। সময়ের একক এক সেকেণ্ডু এই গড় পৌরদিনের স্ক্রমত্ত্বিত বা স্থানিত অংশ।

5. এফ. পি. এস্. এককাবলী

দৈর্ঘ্যের একক—এফ্. পি. এস্. পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্যের একক এক ফুট। লগুনে একটি বিশেষ গৃহে নির্দিষ্ট উষ্ণতায় একটি ব্রঞ্জনত রক্ষিত আছে। এই দণ্ডের তুই নেত্তির নিকটবর্তী ছুইটি চিচ্ছের মধ্যবর্তী দূরস্বকে বলা হয় আদর্শ গজ (Standard yard)। এক ফুট এই আদর্শ গজের এক-তৃতীয়াংশ।

ফুটের ভগ্নাংশ ও গুলিতাংশ

12 ইঞি = 1 ফুট
3 ফুট = 1 গজ
1760 গজ • = 1 মাইল

ভরের একক—ভরের একক এক পাউগু। উল্লিখিত ব্রঞ্জদণ্ডের নিকট রক্ষিত একটি প্ল্যাটিনামের তালের ভরকে ধরা হইয়ালু এক পাউগু।

সময়ের একক—এফ্. পি. এস্. এবং সি. জি. এস্. পদ্ধতিতে সময়ের একক একই অর্থাৎ এক সেকেওঃ।

6. সি. জি. এস্. ও এফ্. পি. এস্. পদ্ধতির দৈর্ঘ্য ও ভরের বিভিন্ন এককাবলীর মধ্যে সম্পর্ক

ব্রিটিশ এবং মেট্রিক পদ্ধতির দৈর্ঘ্য ও ভরের বিভিন্ন এককাবলার মধ্যে প্রারস্পবিক সম্বন্ধ নিয়ে দেওয়া হইল:

মেট্রিক হইতে ব্রিটিশ			ব্রিটিশ হইতে মেট্রিক			
1 সেণ্টিনিটার	=	'394 ইঞ্চি	1	ইঞ্চি	=	2.51 সেণ্টিমিটাব
1 মিটার	=					30 4৭ সেণ্ট্রিমিটার
	=	1 ()94 গজ	1	গজ	=	•914 মিটাব
1 কিলোমিটাব	==	'621 মাইল	1			1609:00 মিটাব
1 গ্রাম	=	15:132 গ্ৰেন	1		=	1%09 কিলোমিটার
1 কিৰোগ্ৰাম	=	2 [.] 2046 পাউ ভ	, 1	আউন্স	=	28:350 গ্রাম
			1			453 6 গ্রাম
			1	টন	-=	1016 বিলোগ্রাম

7. মেট্রিক পদ্ধতির স্থবিধা

নিশ্চবই লক্ষ্য করিয়াছ যে, মেট্রিক গদ্ধতির বিভিন্ন এবকাবলী পরপর এমন ভাবে গঠিও যে প্রত্যেক একক পরবর্তী নিম্ন এককের দশগুণ এবং উপ্বর্গ এককের দশমাংশ। যেমন, এক শেটিমিটার এক মিলিমিটারের দশগুণ এবং এক ক্রিন্সিটারের এক-দশমাংশ। স্থৃতরাং কোনও রাশিকে নিম্ন একক হইতে পূর্ববর্তী

উৎব এককে পরিণত করিতে হইলে দশমিক বিন্দুকে প্রয়োজনমত বামদিকে সরাইয়া দিলেই চলে। যেমন 23'4 সেণিমিটার=2'34 ডেসিমিটার='234 মিটার ইত্যাদি। আবার উৎব এককে প্রকাশিত রাশিকে নিয় এককে প্রকাশ করিতে হইলে দশমিক বিন্দুকে ডানদিকে সরাইয়া লইতে হয়। যেমন, 9৪ মিটার=9'8 ডেসিমিটার=98 সেণিমিটার=980 মিলিমিটার। ভরের এককাবলী এবং অক্যান্ত লব্ধ এককাবলী সন্ধর্কি' এই একই নিয়ম খাটে। ইহাই মেট্রিক পদ্ধতির মস্ত স্বিধা এবং এজন্য এই প্রতিকে দশমিক পদ্ধতিও বলে। ব্রিটিশ বা এফ্ পি. এস্. পদ্ধতিতে এক একক হইতে অন্য এককে যাইতে হইলে নানা রকমের গুণ ভাগ করিতে হয়। ইহাতে হিসাব করিতে সময়ও বেশী লাগে এবং হিসাবের জটিলতাও বৃদ্ধি পায়। সেই তুলনায় মেট্রিক পদ্ধতিতে হিসাব করা অনেক সহজ, আর্থা মুখস্থ করিবার প্রয়োজন হয় না, কেবল দশমিক বিন্দু এদিক ওদিক সরাইলেই হয়। এই স্বিধার জন্মই অধিকাংশ বৈজ্ঞানিক মাপজ্যোধ্ব মেট্রিক পদ্ধতিতে করা হইয়া থাকে।

8. কোণ মাপিবার একক

কোণের মাপ সম্বন্ধে এ পর্যস্ত কিছুই বলা হয় নাই। কিন্তু আনেক সময় কোগ মাপিবার প্রয়োজন হয়। স্কুতরাং ইহারও একটি নির্দিষ্ট একক থাকা প্রয়োজন।

কোণ মাপিবার জন্ম হুইটি প্রচলিত পদ্ধতি আছে, যথা—

- (a) সেক্সাজেদিম্যাল পদ্ধতি (Sexagesimal system),
- (b) সাকুলার পদ্ধতি (Circular measure)।

A. সেক্সাজেসিম্যাল পদ্ধতি—

তোমরা সাধারণতঃ কোণের মাপ ডিগ্রাতে প্রকাশ কর। এক ডিগ্রী হইল সেক্সাব্দেসিম্যাল পদ্ধতিতে কোণের একক। এই পদ্ধতি অন্মুসারে

এক সমকোণ = 50° ডিগ্রী $1^\circ = 60' মিনিট$ 1' = 60'' সেকেণ্ড।

তৃইটি সরলরেখা এক বিন্দুতে মিলিত হইলে কোণের উৎপত্তি হয়। কোণের উৎপত্তি আমরা অক্তভাবেও কল্পনা করিতে পারি। মনে কর, OA একটি

সরলরেখা। O বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া OA রেখা যদি ঘুরিতে আরম্ভ করে তীহা হইলে A বিন্দু একটি রুভাকার পথে চলিতে থাকিবে এবং O.A ব্যাসার্থ O বিন্দুতে OA অবস্থানের সহিত ক্রমবর্ধমান কোণ উৎপন্ন করিতে থাকিবে। ঘুরিতে ঘুরিতে এই ব্যাসার্থ পুনরায় A বিন্দুতে উপস্থিত হুইলে যে কোণ উৎপন্ন হুইবে তাহার

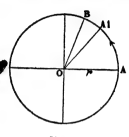


Fig. 1 কোণের টুংপত্তি

পরিমাণ চারি সমকোণ বা 360°। অর্থাৎ একবার সম্পূর্ণ ঘুর্ণনে চারি সমকোণ বা 350° কোণ উৎপন্ন হয়।

B. সাকু লার পদ্ধতি

এই পদ্ধতি অন্তসারে কোণ মাপা হয় বৃত্তচাপ ও ব্যাসার্গের অনুপাতের সাহায্য লইয়া এবং মাপ প্রকাশ করা হয় রেডিয়ানে। যেমন, ২নং চিট্রে $AO.l_1$ কোণের মাপ $= \frac{\mathsf{Flf}\ A\ l_1}{\mathsf{ব্যাসার্গ}\ r}$ রেডিয়ান। স্কুতরাং বুত্তের ব্যাসার্গের সমান দৈর্ঘাবিশিষ্ট একটি চাপ কেন্দ্রে যে কোণ উৎপন্ন করে ভাহ। এক রেডিয়ান (Radian)

বৈৰ্ঘ্যবিশিষ্ট একটি চাপ কেন্দ্ৰে যে কোণ উৎপন্ন করে ভাহ। এক রেডিয়ান (Radian) এবং ইহাই এই পদ্ধতিতে কোণের একক।

যেহেতু ব্রের পরিধি = $2\pi r$ এবং $\pi=3.14159\cdots$, সুতরাং একবার সম্পূর্ণ ঘূর্ণনে যে কোণ উৎপন্ন হয় তাহার পরিমাণ 2π রেডিয়ান,

অৰ্থাৎ $2\pi \text{ radian} = 360^\circ$ বা $\pi \text{ radian} = 180^\circ$

বা 1 রেডিয়ান (1°)= $\frac{180}{\pi}$ ডিগ্রী= 57° [7'45''

Worked out examples

একটি চাকা 2 কিলোমিটার 5 হেক্টোমিটার 9 মিটার 2 ডেসিমিটার পথ
 অতিক্রম করিতে 1230 বার ঘুরে; ঐ চাকার পরিধি নির্ণয় কর।

2 কিলোমিটার 5 হেক্টোমিটার 9 মিটার 2 ডেসিমিটার

2. এক ঘনকুট কোহলের ভর 94 পাউগু। এক লিটার কোহলের ভর গ্রামে নির্ণয় কর।

3. এক টনে কত কিলোগ্রাম ?

:.
$$1 \ \sqrt[5]{9} = \frac{2240 \times 453.6}{1000} = 1016$$
 for a serial in $\frac{1}{1000} = 1016$

 একটি বেলনের (cylinder) ব্যাস 4 সেণ্টিমিটার এবং ইহার উপরি-তলের ক্ষেত্রফল 62'80 বর্গসেণ্টিমিটার। ইহার উচ্চতা নির্ণয় কর।

বেলনের ক্ষেত্রফল = $2\pi rh$

:
$$h = \frac{7\pi \text{GPPP}}{2\pi r} = \frac{62.80}{2 \times 3.14 \times 2}$$
 সে. মি. $= \frac{62.80}{12.56}$ সে. মি. $= 5$ সে. মি.

1. How many yards, feet and inches are there in 1 kilometre? [1093 yds etc.]

1 কিলোমিটারকে গল, ফুট, ইঞ্চিতে পরিবর্তিত কর। [উ: 1093 গল ইত্যাদি]

2. Height of Mt. Everest is 29141 ft. Find its height in kilometre correct to one place of decimal. এভারেস্ট পর্বতশুক্তের উচ্চতা 29141 ফুট। 🌈 দশমিক স্থান পর্যন্ত ইহার উচ্চতা

কিলোমিটারে বাহির কর।

[উ: 8'9 কিলোমিটার]

3. What fraction is (a) 1 millimetre of 1 inch, (b) 1 foot of 1 decimetre, and (c) 1 inch of 1 centimetre?

[(a) '039, (b) 3 048, (c) 2:54]

(ক) এক ইঞ্চির এক মিলিমিটার, (খ) এক ডেদিমিটারের এক ফুট, এবং (গ) এক সেণ্টিমিটারের এক ইঞ্চি কত ভগ্নাংশ নির্ণয় কর।

িউ: (ক) '03৭, (খ) 3'048, (গ) 2'54]

4. What is meant be a 'unit'? Explain the difference between fundamental and derived units.

'একক' কাহাকে বলে? মৌলিক এবং লব্ধ এককের মধ্যে পার্থক্য কি-ভাহা বুঝাইয়া লিখ।

5. What are the two main systems of measurement? Which of these is more advantageous and why?

বৈজ্ঞানিক মাপজোধের জন্ম কয়প্রকার পদ্ধতি প্রচলিত তাহা বর্ণনা কর। ইহাদের মধ্যে কোন্ট স্বিধাজনক এবং কেন স্বিধাজনক তাহা উল্লেখ কর।

6. Find out the length of a page of this book in inches and in acms and determine the number of centimetres in an inch.

এই পুস্তকের একটি পৃষ্ঠার দৈর্ঘ্য ইঞ্চি এবং দেণ্টিমিটারে বাহির করিয়া এক ইঞ্চিতে কত দেণ্টিমিটার হয় তাহা নির্ণয় কর।

- 7. Find the total area of the surfaces of a 4cm, cube and also that of the surfaces of four separate 1cm. cubes.
 - [(i) 96 sq. cm, (ii) 24 sq. cm]
 - 4 সেণ্টিমিটার কিউবের উপরিতল এবং 4টি পৃথক ঘন সেণ্টিমিটারের 🛣 পরিতলের [উ: (i) 96 বর্গ সে. মি., (ii) 24 বর্গ সে. মি.] ক্ষেত্রফল বাহির কর।

8. Draw three triangles with altitude 4 cm. and bases 6cm., 7 cm., and 8 cm. respectively. Find the area of each.

6, 7 এবং ৪ সেণ্টিমিটার ভূমি এবং 4 cm. উচ্চতা লইয়া ঘণাক্রমে তিন্টি ত্রিভূজ অঙ্কন কর এবং ইহাদের প্রত্যেকটির ক্ষেত্রফল বাহির কর।

9. Find the area of a sphere of which the diameter is 18 inches.

[1017 sq. inch]

18 ইঞ্চি ব্যাদের একটি 📢 কের উপরিভাগের ক্ষেত্রফল বাহির কর।

[উ: 1017 বর্গ ইঞ্চি]

10. How many litres make one cubic foot?

এক ঘন ফটে কত লিটার ?

[28·3 litres] [উ: 28·3 লিটার]

 The diameter and the height of a cylinder are 12 cm. and 20 cm. respectively. Find the area of its curved surface.

[753 6 sq cm]

একটি বেলনের ব্যাদ 12 দে. মি. এবং উচ্চতা 20 দে. মি.। ইংার বক্রতলের ক্ষেত্রখল বাহির কর। [উ: 753 6 বর্গ দে মি]

- 12. The diameter of a 3-inch thick lead disc is 12 inches. How many shots of '05 inch radius can be made from this? [21600] একটি এইকি পুরু দীদার চাক্তির বাদে 12 ইঞ্চি। ইহা ছারা '05 ইঞ্চি বাদাধে'র কয়টি গুলি প্রস্তুত করিতে পারিবে? [উ: 21600]
- 13. Deffae:-

centimetre, gramme, mean solar day, pound and foot.

সংজ্ঞালিথ:--

সেটিমিটার, গ্রাম, গড সৌরদিন, পাউত্ত এবং ফুট।

14. The quota of rice per week per head is 1 seer. Find the quota per day per head in the metric system. [132.9 gms] প্রতি সপ্তাহে মাধাপিছু 1 সের করিয়া চাউল পাইলে মেট্রক পদ্ধতিতে ইহার দৈনিক পরিমাণ কত হইবে ?

हिंछोग्न वधाग्र

মাপজোথ করিবার যন্ত্রাদির ব্যবহার (Use of Measuring Instruments)

প্রত্যেক পদার্থ-বিজ্ঞানের ল্যানুরেটরী বা পরীক্ষাগারে দৈর্ঘ্য, ভর, ওজন, সময় ইত্যাদি মাপিবার নানারকম যন্ত্র থাকে এই রক্ম কয়েকটি যন্ত্রেব সঙ্গে আমবা এখন পরিচয় করিব।

দৈর্ঘার পরিমাপ

9. মিটার স্কেল

স্ক্র মাপের প্রযোজন না ইইলে সাধারণতঃ মিটাব স্কেল দিয়া দৈর্ঘ্য মাপা হয়।
এক মিটার দীর্ঘ ও প্রায় এক ইঞ্চি চওড়া সামাক্ত পুরু একটি আয়তাকাব কাঠ
দিয়া মিটার স্কেল তৈরাবা হয়। ইহার দৈর্ঘকে একদিকে ।০) সমান ভাগে
ভাগ কবিয়া 1, 2, 3 করিয়া 100 অবিধ ,স্টিনিটাবেব চিহ্ন দেওবা হয এবং
প্রত্যেক সেটিনিটাবেক অধার দশ সমান ভাগে ভাগ করিয়া মিলিমিটাবের দাগ
কাটা হয়। সেটিনিটাবের দাগের বিপবীত দিকে ইঞ্চিব দাগ কাটিয়া প্রত্যেক
ইঞ্চিকে দশ সমান ভাগে ভাগ করা হয়। 1 ইঞ্চি ইইতে শুরু করিয়া ওও ইঞ্চির
কিছু বেশী দুব অবধি দাগ কাটা থাকে (1 মিটার = 39 37 ইঞ্চি)। •

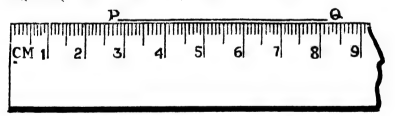
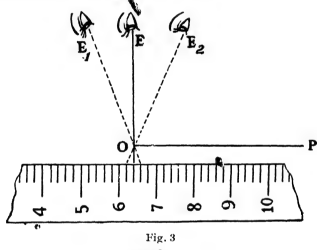


Fig 2 মিটার স্বেলেব সাহাযো দেঘামাপন

10. মিটার ক্ষেলের সাহায্যে দৈর্ঘ্যমাপন

মনে করা যাক, PQ একটি রডের দৈর্ঘ্য মাপিতে হইবে। প্রথমতঃ, রডটি স্কেলের ধার বেঁষিয়া স্কেলের সমাস্তরালভাবে যে-কোনও স্থানে বসাও। তারপর P প্রান্ত এবং Q প্রান্ত ক্ষেলের কোন্দাগ বরাবর পড়িয়াছে তাহা দেখ।

থুব সতর্কতার সহিত ইহা দেখা প্রয়োজন। দেখিবার সময় চোখের দৃষ্টিরেখা যেন রডটির প্রাস্ত বরাবর স্কেলের দাদেগর সহিত লম্বভাবে থাকে, নতুবা পাঠ লইতে ভুল হইবে এবং চোখের বিভিন্ন অবৃষ্থানে বিভিন্ন পাঠ হইবে। কেন এইরূপ ভুল হয় নীচের চিত্রটি হাইকু বুঝিতে পারিবে।



লম্বনজনিত ভুল

 E_1 স্থানে চোপ রাখিয়া যদি স্কেলের অংশরেখা লক্ষ্য কর তাহা হইলে O প্রান্তের পাঠ হইবে 6.3 সে. মি । কিন্তু E_2 স্থানে চোখ রাখিয়া যদি দেখ তাহা হইলে O প্রান্তকে স্কেলের 6.1 সেঁ. মি. দাগে অবস্থিত বলিয়া মনে মুইবে । পর্যবেক্ষকের চোখের অবস্থানের জন্ম এরূপ ভুল হওয়াকে প্যারালাক্স-ঘটিত বা লম্বনজনিত ভুল ($P_{arallax\ error}$) বলা হয় ।

ঘড়ি দেখিতে গিয়া অনেক সময় আমরা এই ভূল করি। ঘড়িতে মিনিটের কাঁটা ও ঘড়ির চাক্তির (dial) মধ্যে অনেকটা ফাঁক থাকে। যদি আমরা চাক্তির তলের সহিত সমকোণে ঘড়ির অঙ্ক পাঠ করি তবেই নিভূলি পাঠ হইবে নতুবা ভূল হইবার সম্ভাবনা থাকিবে। ঘড়িতে যখন ঠিক দেশটা তখন বামদিক হুইতে দেখিলে মনে হুইবে দশটা বাজিয়া হুই এক মিনিট বেশী হুইয়াছে; কিন্তু ডানদিক হুইতে তাকাইলে মনে হুইবে দশটা বাজিতে হুই এক মিনিট বাকী আছে।]

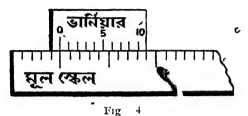
মনে কর, P প্রাপ্ত 2.8 ও Q প্রাপ্ত 8.2 সেন্টিমিটারে পড়িয়াছে। স্কুতরাং রডটির দৈর্ঘ্য 8.2 — 2.8 = 5.4 • সেন্টিমিটার। কিন্তু এমনও হইতে পারে যে একটি প্রাপ্ত বা উভয় প্রাপ্তই কোনও দাগের উপর পড়ে নাই—কুইটি দাগের মধ্যে কোথাও পড়িয়াছে। সেক্ষেত্রে মনে মনে এক মিলিমিটারকে 10 ভাগে ভাগ করিয়া চোখের আশাজে ঠিক করিতে হইবে প্রাপ্তটি কোন্ ভাগে পড়িয়াছে। ইহাতে '5 মিলিমিটার বা '05 সেন্টিমিটার অবধি ভুল হইতে পারে।

অনেক স্থলে স্কেলের অংশাদ্ধনগুলি নিথুঁতভাবে সমান থাকে না। এজন্ত বডটিকে স্কেলের বিভিন্ন অংশে স্থাপন করিয়া দৈর্ঘ্য মাপা উচিত এবং ঐ সকল মাপ হইতে গড় দৈখা নির্ণয় করা উচিত। মাপের পাঠগুলি ছকের আকারে সন্নিবিষ্ট করিবে। নীচে একটি ছকের নমুনা দেওয়া হইল।

পৰ্যবেক্ষণ সংখ্যা	P প্রান্ত ক্ষেলের পাঠ x	 স্কেলের _ পাঠ	Q প্রাপ্ত চোথেব আন্দাজ		পিঠন গ	मरखुत रेमर्चा ५— 4	গড় দৈঘ্য !_
1	39° 5লে.মি.	54% সে.মি	02 সে মি.	54.72	সে মি.	15·22 সে.মি	
2	50 সে. মি.	65 2 সে.মি	03 স্থে মি.	65 ·23	সে. মি	15:23 সে.মি	15 22 সে. মি
3	65 সে. মি.	80°2 সে.মি.	'01 সে মি.	80 21			
						3 45.66 15.22	

11. ভার্নিয়ার স্কেল (Vernier Scale)

সাধারণ স্কেলের সাহায্যে ঐ স্কেলের ক্ষুদ্রতম অংশ অবধি নিভূলভাবে মাপা ফাইতে পারে। ঐ স্কেলের দক্ষে একটি ভার্নিয়ার স্কেল ব্যবহার করিয়া ক্ষুদ্রতম 'অংশের নির্দিষ্ট ভগ্নাংশ অবধি নির্ভূপভাবে মাপা যাইতে পারে। ভার্নিয়ার ক্ষেপটি একটি ছোট ক্ষেল। ইহার আবিন্ধারক Paul Vernier-এর নামান্তুসারে



ভানিহাব স্বেল

ইহার নাম হইয়াছে। ইহা
মূল স্কেলের গায়ে গায়ে
এমনভাবে বদান থাকে যে
ই হা কে মূল স্কেলের
সমান্তরালভাবে এদিক ওদিক
দরান যায়। ইহার গায়ে

অন্ধিত স্বেলের অংশগুলির সহিত মূল স্কেলের অংশগুলির বিশেষ সন্ধন্ধ আছে।
একটি ভানিয়ার স্কেল লইরা পরীক্ষা করিলেই এই সন্ধন্ধ ধরা পড়ে। মনে করা
যাক, এবটি ভার্নিযার স্কেল সমান দশভাগে ভাগ করা আছে। ইহাকে মূল স্কেলের সহিত মিলাইয়া যেন দেখা গেল ইহার দশটি অংশ মূল স্কেলেব নয়টি ক্ষুদ্রতম
অংশের সমান। স্কুতরাং ভামরা স্লিতে পারি,

ভানিয়ার স্বেলের 10 অংশ = মূল স্কেলের 9 ক্ষুদ্রতম এংশ

- ∴ তার্নিয়া স্কেলের 1 অংশ = মূল স্কেলের 🔒 বা 9 ক্ষুদ্রতঃ অংশ
- ∴ মুস স্কেলের 1 ক্ষুদ্রতম অংশ তানিবার স্কেলের 1 অংশ
- মূল কেলের া ক্ষুদতন অংশ মূল কেলের 9 ক্ষুদ্রতন সংশ
- = মূল কেলের 1 ক্ষুণ্ডম সংশ

মূল স্কেলের 1 ক্ষুদ্রতম অংশ ও ভানিয়ার স্কেলের 1 অংশের অন্তর্বকে পানিয়াব স্থিকান্ধ (Vernier constant) বলে। স্কেলেব ক্ষুদ্রতম অংশ 1 সেন্টিনিটার হইলে ভানিমার স্থিরাক্ষ হইবে 01 সৈন্টিনিটার এবং ক্রেনের সাহায্যে 01 সেন্টিনিটার অবধি দৈর্ঘা নির্ভুলভাবে মাপা যাইবে।

সাধারণতঃ পরাক্ষাগারে ছোট ছোট রডের বা অক্স কিছুর দৈর্ঘ্য মাণিবাব জক্ত যে তার্নিয়াব যন্ত্র ব্যবহার করা হয় তাহাতে সেন্টিমিটার এবং হঞ্চি এই তুই মূল ক্ষেলের মাঝখানে একটি পাঁজের মধ্যে ভানিয়ার ক্ষেলটি বসান থাকে।

12. ভার্নিয়ার কেলের সাহায্যে দৈর্ঘ্যমাপন

এখন ভার্নিয়ার ক্ষেলের সাহাত্যে অপব একটি রডের দৈর্ঘ্য আরও নিভূলভাবে মাপা যাক। মাপিবার পূর্বে ভার্নিয়ার ক্ষেল্টি মূল ক্ষেলের যে প্রাক্তে 0 (শৃষ্ঠ) দাগ কাটা আছে দেই ব্রীন্তে আনিয়া দেখিতে হইবে ভার্নিয়ার স্থেলের ০ দাগ মূল স্থেলের ০ দাগের সহিত মিলে কিনা। স্থেলে ক্রটি না থাকিলে মিলিয়া থাইবে। এখন ভানিয়ারটি সরাইয়া চিত্রের অন্তর্নপভাবে রডটি এমনভাবে

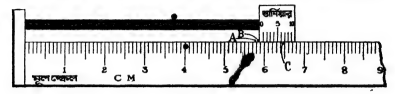


Fig 5 ভার্নিযার স্বেলেব সাহায্যে দৈর্ঘামাপন

রাখিতে হইবে যেন ইহার একপ্রাস্ত মূল স্কেলের '0' যেদিকে সেদিকে ঠেকিয়া থাকে। তারপর ভার্নিয়ারটি সরাইয়া রডটির অপবপ্রান্তে ঠেকাইতে হইবে। মনে করা থাক, এই অবস্থার দেখা গেল ভার্নিয়ারের শৃন্তা (0) দাগটি মূল স্কেলের 5'৪ শেন্টিমিটার ও 5'9 সেন্টিমিটারের মধ্যে পড়িয়াছে। স্তর্ভাং বুঝা গেল রডটির দৈঘ্য 58 সেন্টিমিটারের কথে। পড়িয়াছে। স্তর্ভাং বুঝা গেল রডটির দৈঘ্য 58 সেন্টিমিটারের করে। 5'ও সেন্টিমিটার হইতে কতথানি বেশা এখন তাহা স্থির করিতে হইবে। 5নং চিত্র হইতে স্পট্টই বুঝা থায় রডটির দৈর্ঘ্য=5'৪ সে. মি + AB। অতএব আমাদিগকে AB অংশের দৈঘ্য বাহির করিতে হইবে। ইহা এইরপে বাহির করা হয়ঃ ভার্মিয়ার স্থেলের দাগগুলি পব পর লক্ষ্য করিয়া দেখে যে ইহার সপ্তম দাগ মূল স্কেলেব একটি নাগের সহিত মিলিয়াছে। এক্ষেত্রে ভার্নিয়ার স্থিরাক্ষ '01 কে 7 দিয়া গুণ করিলেই AB অংশের দৈঘ্য বাহির হইবে। কারণ লক্ষ্য করিয়া দেখ

AB=AC-BC=7 মূল স্কেলের অংশ-7 ভার্নিয়ার স্কেলের অংশ
= 7 (এক মূল স্কেলের অংশ-এক ভার্নিয়ার স্কেলের অংশ)
= 7 × ভার্নিযার স্থিরাক্ক
= '07 সে. মি.

স্কুতরাং ভানিয়ারের শৃক্ত (0) দাগটি মূল স্কেলের 5°8 সেণ্টিমিটার দাগ হইতে 7×01 সেণ্টিমিটার দূরে রথিয়াছে অর্থাৎ রডটির দৈর্ঘ্য (5°8+'07)= 5°87 সেণ্টিমিটার।

ভার্নিয়ারের সাহায্যে দৈর্ঘ্য মাপিবারী নিয়মটি সংক্ষেপে এইভাবে লেখা যায়—

নির্ণের দৈর্য্য = মূল ক্ষেলের পাঠ + তানিয়ার ক্ষেলের পাঠ × তার্নিয়ার স্থিরাক্ষ।

মূল ক্ষেলের পাঠ হইল সেই দাগ থাহার ঠিক পরেই তানিয়ারের দূল্য (0)

দাগটি পড়িয়াছে এবং তার্নিয়ার ক্ষেলের পাঠ বলিতে বৃঝায় তানিয়ার ক্ষেলের

কতসংখ্যক দাগটি মূল ক্ষেলের কোনওঁ দাগের সহিত ঠিক ঠিক তাবে

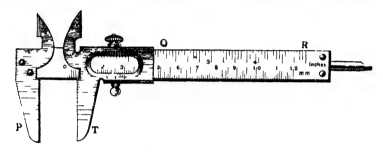
মিলিয়াছে।]

রভটিকে উন্টাইয়া পান্টাইয়া বা এদিক ওদিক ফিরাইয়া অন্তর্মপ উপায়ে আরও কয়েকবার দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর এবং উহা হইতে গড় দৈর্ঘ্য বাহির কর। পর্যবেক্ষণের ফল কিতাবে ছকে সল্লিবিষ্ট করিবে তাহার একটি নমুনা নীচে দেওয়া হইল। আমরা পরে দেখিব যে সঠিকভাবে দৈর্ঘ্য নির্ণয় করিবার জন্ম অনেক যজ্ঞের সঙ্গে ভানিয়ার স্কেল বসান থাকে। ভানিয়ার স্থিরাক্ষ সকল যজ্ঞে সমান থাকে না। যজ্ঞ ব্যবহার করিবার পূর্বে ভানিয়ার স্থিরাক্ষ নির্ণয় করিয়া লওয়া প্রয়োজন।

পূৰ্যবেক্ষণ সংখ্যা	সেণ্টিমিটার স্কেল ভানিয়ার স্থিরাক= 01 সে. মি.			ইঞ্চি স্বেল ভার্নিয়ার স্থিরাঙ্ক ~ 01 ইঞ্চি				
	মূল স্বেলের পাঠ	ভার্নিযার স্কেলের পাঠ	দৈৰ্ঘ্য	গড় দৈৰ্ঘ্য	মূল স্বেলের পাঠ	ভানিয়ার স্কেলের পাঠ	দৈৰ্ঘ্য	গড দৈখ্য
1) 					4
2								
3							1-	

13. ভার্নিয়ার বা স্লাইড ক্যালিপাস (Vernier or Slide Callipers)

অপেক্ষাকৃত ছোট ছোট জিনিসের দৈর্গ্য সঠিকভাবে মাপিবার জন্ম এই যন্ত্র বাবস্থাত হয়। পূর্বে যে ভার্নিয়ার স্কেলের কথা বলা হইল ইহাও সেইরূপ একটি যন্ত্র—ধাতুদ্বারা তৈয়ারী। নিয়ে দেখ, QR একটি দাত আট ইঞ্চি লম্বা ধাতুর স্কেল—একদিকে ইঞ্চি ও তাহার দশমাংশে এবং অন্তদিকে সেটিমিটার ও মিলিমিটারে চিহ্নিত। এই স্কেলের শৃত্য (0) যেদিকে সেই প্রান্তে লম্বভাবে অবস্থিত P একটি দাড়া। লম্বভাবে অবস্থিত 'T' আরেকটি দাড়া। এইটি একটি ভার্নিয়ারের সঙ্গে যুক্ত। ভার্নিয়ারটি মূল স্কেলের উপর দিয়া এদিক ওদিক সুরান শায এবং সঙ্গে সঙ্গে গাঁও সরে।

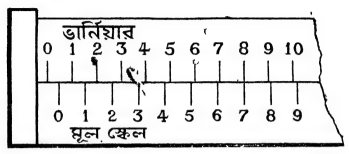


l'ig 6 ভার্নিয়ার বা স্লাইড ক্যালিপার্স

যে জিনিসেব দৈর্ঘ্য মা।পতে হইবে তাহাকে P এবং T দাড়ার ফাঁকের মধ্যে রাখিষা মূল স্কেল ও ভানিষার কেলেব পাঠ নিতে হয় এবং তারপর পূর্বে থে নিয়মেব কথা বলা হইযাছে সেই নিয়মে দৈঘ্য হিসাব কবা হয়। P এবং T দিঙার মধ্যেব ব্যবধানই জিনিসটির দৈর্ঘ্য। T দাড়াটি যখন P দাড়ার মংলগ্ন থাকে তথন ভার্নিয়াবের শৃক্ত (0) চিহ্নু মূল স্কেলেব শৃক্ত (0) চিহ্নুর স্থিত নিলিষা যাও্যা উচিত। ক্যালিপার্সটি ব্যবহার করিবার পূর্বে ইহা দেখিয়া লও্যা দরকাব।

14. তার্নিয়ার যন্ত্রের ভুল ও উহার সংশোধন

এবটি সাধাবণ ভানিযার যন্ত্র অথবা স্নাইড ক্যালিপাস যন্ত্র যদি নিথুত হয তবে ভানিয়ার স্কেলটি সর্বশেষ বামদিকে ঠেলিয়া দিলে ভানিয়ারেব ০ চিহ্ন মূল স্বেলের ০ চিহ্নের সহিত মিলিয়া ঘাইবে। কিন্তু এনেক সময় দেখা যায বহুদিন ব্যবহারের ফলে অথবা নির্মাণের ক্রটির জন্ম এইরূপ হয় না—ভার্নিয়ারের শৃন্ম চিহ্ন মূল স্কেলের শৃন্ম চিহ্নের বামদিকে বা ডানদিকে সরিয়া থাকে (বেশার ভাগ ক্ষেত্রেই বামদিকে থাকে)। এই সকল ক্ষেত্রে ভূলেব পরিমাণ নির্ণন্ধ করিয়া উপযুক্ত সংশোধনের ব্যবস্থা করিতে হয়। কিরুপে ইহা করা হয় নীচের দৃষ্টান্ত হইতে বুঝিতে পারিবে।



Itig 7 ভার্নিয়ার খেলের বান্থিক ভুল

7নং চিত্রে যে ভানিয়ার যন্ত্রটি দেখান হইয়াছে তাহাতে ভানিয়ার স্কেলের শৃত্য (U) মূল স্বেলের শৃত্য (O) চিহ্নের বাম দিকে আছে। লক্ষ্য করিয়া দেখ, ভানিয়ারের ৮ম অংশাঙ্কন মূল স্কেলের ৭ম অংশাঙ্কনের সহিত মিলিয়াছে। অতএব 'ভানিয়ারের ১০ম অংশাঙ্কন মূল স্কেলের নবম অংশাঙ্কনি হইতে 2×101 সে. মি. বা 102 সে. মি. বামদিকে রহিয়াছে। স্কৃতরাং ভানিয়ারের শৃত্য (O) চিহ্ন মূল স্কেলের শৃত্য (O) হইতে 0.2 সে. মি. বাম দিকে আছে। ইহাই এই যদ্ভের ভূল। কোনও কিছুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় করিয়া এই ভূলের পরিমাণ যোগ করিলে সংশোধিত বা নিভূলি দৈর্ঘ্য পাওয়া যাইবে।

যান্ত্রিক ভূল থাকিলে স্লাইড ক্যালিপার্স বা ভার্নিয়ার যন্ত্রে পর্যবেক্ষণের ফল কিভাবে লিপিবদ্ধ করিবে তাহার একটি দৃষ্টান্ত নীচে দেওয়া হইল।

ভানিয়ার স্থিরান্ধ--- 01 সে. মি.

যান্ত্রিক ভূলের জন্ম সংশোধনের পারমাণ = + '02 সে. মি.

	স্বলের ভার্নিগার ঠি স্বেলের পাঠ	দৈৰ্ঘ্য ৷	সংশোধিত দৈৰ্ঘ্য	গড় দৈৰ্ঘ্য
1 250	দ. মি. 7	2.57 দে. মি	2'59 সে . মি.	
2 2.5 0	r. মি. 8	2.28 "	2.60 ,,	2'59 দে. মি.
3 2.5 0	ৰ. মি. <u> </u>	2.57 ,,	2 59 ,,	

2.29

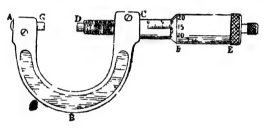
(যদি ভার্নিয়াবের শৃক্ত চিহ্ন মূল স্কেলের শৃক্ত চিহ্নের ডানদিকে '02 সে. মি. দূবে থাকিত তবে যান্ত্রিক ভূলের সংশোধনেব পরিমাণ হইত —'02 সে. মি ।)

15. মাইকোমিটার জ্ঞু-গন্ধ (Micrometer Screw-gauge)

দৈর্ঘ্য মাপিবাব ইহা একটি অতি পুন্ধ যন্ত্র। সরু তাবের ব্যাস অথবা পাতলা কোনও জিনিসেব বেধ এই যন্ত্রেব সীহায্যে এক সেন্টিমিটাবেব এক-সহস্রাংশ (1000) অবধি নিভূল ভাবে মাপা যায়।

ABC একটি U-আকৃতি বিশিষ্ট ইস্পাত খণ্ড। A প্রান্তেব দক্ষে U-এব ভিতৰ দিকে যুক্ত G একটি ছোট ইস্পাত খণ্ড। ইহাব প্রান্তটি মস্থা। C প্রান্তে

একটি নাট (Nut) ও
নাটেব সঙ্গে লাগান
গতিবেব দিকে নল
বাহুলাছে। ন লে ব
গাযে মিলিমিটাব স্থেলে
দাগকাটা। এই নল ও
নাটেব দিতব দিয়া



I 1g 8 মাইকোমিটাৰ জ্কুগজ

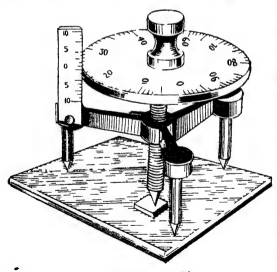
একটি ব্লু গিয়াছে। ক্লুব D প্রান্তটি মহুণ এবং G গণ্ডেব মুখোমুখী। ক্লুটিব অপব প্রান্তব গহিত একটি কাপে (Cap) আটকান আছে (FE)। এই কাপিটি ঘুবাইয়া G এবং D'ব মধ্যেব ব্যবধান কম-বেশী কবা যায়। ক্যাপটিব গোলাকাব F প্রান্তব ক্রমশঃ ঢালু হইযা প্রায় নলেব গাযেব সহিত মিশিয়াছে এবং ইহাব প্রবিধিতে একটি বুরাকাব স্কেল অন্ধিত বহিয়াছে। এই বুক্তাকাব স্কেল সাধাবণতঃ 50 বা 100 সমান ভাগে বিভক্ত থাকে। ক্যাপটি ঘুবাইতে ঘুবাইতে যথন ক্লু'ব D প্রান্ত প্রায়ব হহয়। (1'ব সক্ষেল লাগিয়া যায় তখন ক্যাপটিব F প্রান্তব্ত অগ্রসব হইয়া মিলিমিটাব স্কেলেব শৃত্য (0) দাগেব উপব পডে এবং বুরাকাব স্কেলেব শৃত্য (0) দাগটি নলেব গাবে একটি নির্দিষ্ট বেখা ববাবর থাকে। সকল অবস্থাতেই মিলিমিটার স্কলেব শৃত্য (0) দাগ হইতে ক্যাপের F প্রান্তব্ব দুবর G ও D'ব মধ্যবর্তী ব্যবধানেব সমান। ক্যাপটি একবাব সম্পূর্ণ ঘুবাইলে ক্লু'ব D প্রান্তব্যানি দ্বে তাহাকে বলে ক্লু'ব পীচ্ (Pitch) P. ইহা ক্লু'র তুইটি প্রশিব (consecutive) দাঁতেব মধ্যেব ব্যবধানের সমান। বাংলায় এক পাঁয়া বলিলেও

ইছাই বুঝায়। সাধারণতঃ পীচ্ এক বা অর্ধ মিলিমিটার থাকে। রভাকাব স্কেলের 1 অংশ ঘুরাইলে D প্রান্ত যতথানি সরে তাহাকে যন্ত্রটির লিস্ট কাউন্ট (least count) বা নিম্নতম ঞ্চবক বলে।

যে জিনিসের ব্যাস বা বেধ মাপিতে হইবে তাহাকে G ও D'ব মধ্যবর্তী ফাঁকেব মধ্যে ঠিক ঠিক ভাবে বাখিষা মিলিমিটাব স্কেলেব শৃশু (0) দাগ হইতে F প্রান্তেব দূবত্ব মাপিলেই ব্যাস বা বেধ জানা যায়।

16. ক্ষেরোমিটার (Spherometer)

এই যন্ত্ৰটিও ক্লু-গজেব নিষমেই তৈবাবী। চিত্ৰে দেখ তিনটি 'পাযা'ব উপব বসান একটি কাঠামোব ঠিক মধাস্থলে এইটি মাইক্লামিটাব ক্লু বহিষাছে। 'প'যা'



Γιg ≗—ক্ষেবোমিটার

তিনটি পবস্পব হইতে
সমান দূবে অবস্থিত
এবং মাইক্রোমিটাব
ক্রুটি আবাব তিনটি
পাযা হইতেই সমদূববর্তী। ক্রু'ব মাথায
একটি বুতাকাব স্কেল
এ বং ফাঠামোটিব
উপবখাডাভাবে দাঁডান
একটি মিলিমিটাব স্কেল
আছে। ক্রু ঘূবাইলে
ক্রু'ব নী চেব প্রাস্ত
কতথানি নামে বা

ওঠে তাহা এই মিলিমিটাব স্কেল ও বুতাকার স্কেল হইতে জানা যায়। ব্যবহার

করিবার পূর্বে জু-গজের মত ইহার পীচ্ও লিস্ট কাউণ্ট নির্ণয় করিয়া লইতে হয়। সাধারণতঃ পীচ্ 1 বা 1 মিলিমিটার এবং রস্তাকার স্থেলের অংশ সংখ্যা 50 বা 100 থাকে।

কোনও বক্রতলের (যেমন লেক্সের ত্ল) ব্যাসার্ধ (radius of curvature) এই যন্ত্রের সাহায্যে মাপা যায়। মনে করা যাক, একটি অবতলের (concave surface) বক্রতা ব্যাসার্ধ মাপিতে হইবে। যন্ত্রটি ক্রমতঃ একটি সমতল কাচের প্লেটের উপর রাখিয়া ধীরে ধারে জুটি নামাইতে হইবে, বতক্রণ না ক্লু'র প্রান্তটি কাচের প্লেটিট স্পর্শ করে। এই অবস্থায় মিলিমিটার স্কেলে র্ত্তাকার স্কেলের অবস্থান দেখিয়া লিখিয়া রাখিতে হইবে। তারপর যন্ত্রটি অবতলের উপর রাখিতে হইবে। দেখা যাইবে পায়া তিনটি তলের সক্লে ঠেকিয়া রহিয়'চে কিন্তু ক্লু'র প্রান্তটি উপরে উঠিয়া আছে। এখন পুনরায় ধারে ধারে গুরাইয়া ক্ল'র প্রান্তটিকে নামাইয়া তলটিকে স্পর্শ করাইতে হইবে এবং মিলিমিটার ও ব্রভাকার স্কেলের পাঠ প্রইতে হইবে। এই দ্বিতীয় পাঠ ও প্রথম পাঠের অন্তর হইতে জানা যাইবে ক্লু'র প্রান্তটি কত্থানি নামান হইয়াছে। মনে করা যাক, ইহাব পরিমাণ ৻', পায়াগুলির মধ্যে দূরত্ব '৫' ও radius of curvature '৮' ভাহা হইলে প্রমাণ করা যায়,

$$r = \frac{d^2}{67} + \frac{l}{2}$$

কোন ও খুব চোট ও পাতলা জিনিসের বেধ ক্লেরোমিটাবের সাহায্যে নির্বি করা যায়। প্রথম ৩ঃ কাচের প্লেটের উপর ক্ল'র নাচে এ জিনিসটি রাখিয়া ক্লু পুনাইয়া উনার উপরতল স্পান করাইতে হয়। তারপর ঐ জিনিসটি সরাইয়া ক্লুটি আরও নামাইয়া কাচের প্লেটটি স্পান করাইতে হয়। এই দ্বিতাগ বাবে গ্রখানি নামাইতে হইবে ভালীই জিনিসটির বেধ।

घनकल घाणन

(Measurement of Volume)

17. নির্দিষ্ট জ্যাভিতিক আকৃতি বিশিষ্ট কঠিন পদার্থের ঘনফল

নির্দিষ্ট জ্যামিতিক আক্রতি বিশিষ্ট কঠিন পদার্থের ঘনকলের কয়েকটি স্থত্র ব্রীচে দেওয়া হইল। ভার্নিয়ার ক্ষেল, স্লাইড ক্যালিপার্স, স্কু-গজ প্রভৃতির সাহায্যে দৈর্ঘ্য, প্রস্থ, উচ্চতা বা বেধ মাপিয়া স্থত্তের সাহায্যে ঐ সকল আফুতি বিশিষ্ট কঠিন পদার্থের বনফল নির্ণয় করা যায়।

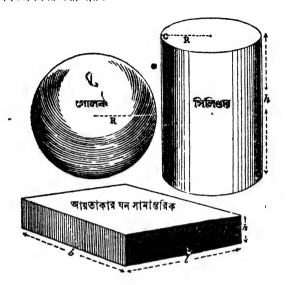


Fig. 10 গোলক, সিলিগুার ও আ্বতাকার ঘন সামান্তরিক

গোলকের (sphere) ঘনফল $=\frac{4}{3}$ π R^3 [R= ব্যাসার্থ] সিলিগুরের (cylinder) ঘনফল $=\pi$ R^2h [h=উচ্চতা] আয়তাকার ঘন সামান্তরিকের (rectangular parallelopiped)

খনফুল = $l \times b \times h$ বা দৈখ্য \times প্ৰস্থ \times উচ্চতা।

প্রীক্ষা: [Practical class-এ ছাত্রগণ বিভিন্ন মাপের গোলক (যেমন মার্বেল), দিলিগুরি কোঠের বা ধাতুর তৈরারী) এবং সমকোণিক কাঠের প্রক লইবে এবং প্রত্যেক ছাত্র স্লাইড ক্যালিপার্স বা ভানিয়ার স্কেলের সাহায্যে দৈর্ঘ্য, প্রস্কু ইত্যাদি মাপিয়া যথানিয়মে প্যবেক্ষণের ফল পৃথক ভাবে লিপিয়দ্ধ করিবে। তারপর ছাত্রগণ উপরোক্ত স্থত্রের সাহায্যে ঘনফল নির্ণয় কারবে। ইকুশতে ছাত্রগণ ঘনফল নির্ণয় শিথিবার সঙ্গে সঙ্গে মাপিবার সন্ধ্রগতার ব্যবহারে অধিকতর অভান্ত হইবে।

cc

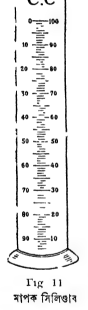
বুরেট

- 18. তরল পদার্থের ঘন্টিল: মাপক সিলিণ্ডার, বুরেট পিপেটের ব্যবহার (Volume of a liquid: Use of measuring cylinders, burettes and pipettes)
- (A) মাপক সিলিগুারের চিত্রটি দেখ, ইতার গায়ে সমান দুরে দুরে দাগ কাটা আছে এবং কিছু দূরে দূরে 10 c c., 20 c.c., 30 c.c. এইরূপ লেখা আছে।

ডাক্তারখানায় 🕰ই রুক্ম দাগকাটা সিলিভারের সাহায্যে ঔষধ মাপিয়া ঢালা হয়। 🥰বে সাধারণতঃ 🗿 সিলিগুারের গায়ে ড্রাম, আউন্স ইত্যাদির দাগ কাটা থাকে। তরল পদার্থের আয়তন বা ঘনফল এই প্রকাব সিলিভারের সাহায্যে সহজে মাপা যায়।

পরীকাগাবে ছাত্রগণ ছোট বড় নানারকম মাপক সিলিগুারের সঙ্গে পরিচিত হইবে।।

পরীক্ষাঃ মনে কর, 50 ঘন সেন্টিমিটার জল মাপিতে হইবে। একটি মাপক সিলিগুার লও এবং উহাতে একটি বীকার হইতে ধীরে ধীরে জল ঢালিতে থাক ও জলেব লেভেস লক্ষ্য কবিতে থাক। যতক্ষণ না জলের লেভেল ঠিক 50 ৬.৫ দাগ স্পর্শ করে ততক্ষণ জল ঢাল। জলেব লেভেল 50 c.c দাগ স্পর্শ করিলেই বুঝিবে মাপক সিলিগুরে পরিমাণ হটতেছে '0 c.c.



 (B) বুরেট: বুরেট একটি লম্বা কাচের নল। ব্ল্যাম্পের সাহায্যে ইহাকে উল্লম্ব ভাবে দাঁভ করাইয়া রাখা উপর্দিক খোলা এবং মীচের দিক স্ফলো। স্ফলো মুখেব একটু উপরে একটি ঠল কক আছে। দ্টাপ কক্ ঘুরাইয়া নলের মুখ Fig 12 খোলা বা বন্ধ করা যায়। ইহারও গায়ে মাপক সিলিভাবের মত দাগ কাটা আছে এবং সমান দূরে দূরে উপর হইতে আরম্ভ করিয়। ক্রমশু নীচের দিকে 10 c.c., 20 c.c., 30 c.c. এইরূপ লেখা আছে। দটপ কক্ বন্ধ করিয়া ্টিপরের খোলামুখে তরল পদার্থ ঢালা হয়। স্টর্প কক্ অল্ল খুলিয়া দিলে খুব ধীরে ধীরে নীচের সরুমুখ দিয়া তরল পদার্থ নীচে পড়িবে। কি পরিমাণ পড়িল তাহা

বুরেটে তরুল পদার্থের লেভেল দেখিলেই বুঝা যায়। ইহার সাহায্যে যতটুকু ইচ্ছা তরল পদার্থ মাপিয়া লওয়া যাইতে প্রারে।

(C) পিপেট ঃ ইহার মাঝখানটা মোটা ও ছইদিকে দক্ষ একটি লম্বা নল। নীচের দিকে স্বস্থানা। উপবের দিকে নলের গায়ে একটি মাত্র দাগ কাটা। চিত্রে দে পিপেটের গায়ে লেখা আছে 20 c.c.। ইহার স্ফলো দিক তরল পদার্থের মধ্যে রাখিয়া উপরের দিকে মুখ লাগাইয়া সাবধানে টানিলে তরল পদার্থ নলের মধ্যে উঠিয়া



l'ig 11 মাপক দিলিভারেব সাহাযো কঠিন পদার্থের ঘনফল নির্ণয়

প্রায় মুখ পর্যন্ত আসিবে। এখন র্দ্ধাঙ্গুলির দ্বারা
উপরের মুখ চাপিয়া ধরিলে তরল পদার্থ
স্ফলো মুখ দিয়া বাহির হইবে না! র্দ্ধাঙ্গুলি
অল্প অল্প করিয়া সরাইয়া প্রয়োজনমত
তরল পদার্থ বাহির করা শ্লেষায়। তরল
পদার্থের লেভেল দাগ পর্যন্ত পৌছিলে
দার্থ ইবে পি পে টের মধ্যে তরল পিপেট
পদার্থের পরিমাণ পিপেটের গায়ে অঙ্কিত পরিমাণের সমান।
19. বে-কোনও আকৃতিবিশিষ্ট কঠিন পদার্থের
ঘনফল নির্ণয়

পরীক্ষাঃ (A) মাপক সিগিণ্ডারের সাহায্যে—একটি মাপক সিলিণ্ডার হাইয়া একটি নির্দিষ্ট দাগ অবধি (প্রায় অর্ধেক) জলে ভতি কর এবং জলের লেভেলের পাঠ (reading) লিখিয়া রাখ। মনে কর, এই পাঠ V c.c. এখন যে বস্তুটির ঘনফল মাপিতে হইবে ভাহাকে একটি স্থতাদ্বারা বাধিয়া সিলিণ্ডারের জলের মধ্যে ধারে ধারে নামাইয়া দাও। দেখিবে জলের লেভেল খানিকটা উপরে উঠিয়াছে। পুনরায় জলের লেভেলের পাঠ লও।

মনে কর. এইবার পাঠ হইল $V \, c.c$ সুতরাং বস্তুটির ঘনফল $= V' - V \, c.c$. বস্তুটি জলে অন্তবণীয় এবং জল হইতে ভারী হইলেই এই উপায়ে ঘনফল নির্ণয় করা যায়।

(B) বুরেটের সাহায্যে—একটি বুরেট প্রায় সম্পূর্ণ জলে ভর্তি কর এবং জলের লেভেলের পাঠ লিখিয়া রাখ। বুরেটের নীচে একটি বীকার রাখিয়া দ্টপ কক্ খুলিয় লাও এবং বীকারটি জলে প্রায় ভর্তি কর। বুরেটের মধ্যে জলের লেভেলের পাঠ লইলে বীকারের মধ্যে জলের পত্তিমাণ (ঘনফল) জানিতে পারিবে। জলের লেভেল অবধি বীকারের গায়ে একটি দাগ দিয়া জল সম্পূর্ণ ফেলিয়া দাও। তারপর কঠিন পদার্থটি বীকারের মধ্যে রাখিয়া বুনরায় বুরেটের দ্টপ কক্ খুলিয়া বীকারের গায়ে যে দাগ দিয়াছ সেই অবধি জলে ভর্তি কর। বুরেটের মধ্যে জলের লেভেলের পাঠ হইতে বীকারে কি পরিমাণ জল লওয়া হইয়াছে তাহা জানিতে পারিবে। পূর্বের পরিমাণ হইতে এই পরিমাণ বাদ দিলেই কঠিন বস্তুটির ঘনফল পাওয়াযাইবে।

(Measurement of mass and weight)

20. তুলাযন্ত্ৰ (Common Balance)

কোনও বস্তুর ভর বা mass নাপিবার জন্ম এই যন্ত্র ব্যবহৃত হয়। এই যন্ত্রের শ্রধান অংশগুলির বর্ণনা নীচে দেওয়া হইল।

(1) তুলাদণ্ড (Beam) AB—ইহা একটি চেপ্টা ও ধাতুর তৈয়ারী দণ্ড !

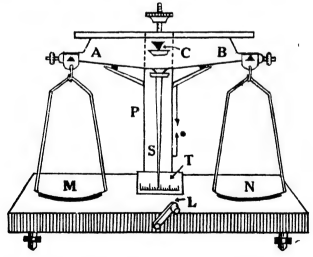
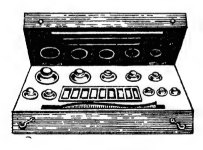


Fig. 15-তুলা

ইহার ঠিক মাঝখানে একটি ত্রিকোণাক্বতি agate বা ইস্পাতের টুকরা লাগান

আছে। এই টুকরাটি এমনভাবে লাগান যে ইহার একটি ধারের (C) উপর তুলাদগুটিকে P স্তস্তের (Pillar) মাধায় একটি সমতল ইস্পাতের উপর বসান যায় এবং এই অবস্থায় দগুটি ঐ ধারের হুইদিকে দোল খাইতে পারে। এই ক্রীরকে আলম্ব (Pulcrum) এবং CA ও CB অংশ্চুইটিকে তুলাযন্তের বাহু বলে।

- (2) তুলাপাত্র (Scale pun)—M ও N হুইটি ছোট থালার মত পাত্র তুলাদণ্ডের তুইপ্রাপ্ত হইতে তুই ধাতুর ফ্রেমের সাহায্যে ঝুলাইয়া দেওয়া হইয়ছে। ইহারাই তুলাপাত্র। এই পাঠের একটিতে যে বস্তর ভর মাপিতে হইবে তাহা এবং অক্সচিতে বাটখারা (standard weights) দেওয়া হয়।
- (3) স্টব্ (Pointer)—(S)—ইহা AB দণ্ডের ঠিক মাঝখানে লম্বভাবে সংলগ্ন একটি সরু লম্বাকাঁটা। AB দণ্ডটি যথন দোলে তথন স্থাতকের নীচের দিকটিও একটি ছোট স্বেলের (T) গা ঘেঁষিয়া ছলিতে থাকে। তুলাদণ্ডটি স্থির ভাবে অনুভূমিক (horizontal) থাকিলে স্টকটি স্বেলের মধ্যস্থলে শৃক্ত (0) দাগ বরাবর থাকে।
- (4) AB দণ্ডটি যে স্তম্ভের উপর বসান থাকে সেই স্তম্ভটি একটি চতুকোপী কাঠের ভূমিব উপর লম্বভাবে অবস্থিত। ভূমিটিকে ঠিক অন্তভূমিক করিবার জন্ত ইহার নীচে তুইটি লেভেলিং ব্ধু থাকে। ভূমির সন্মুখভাগে একটি লিভার আছে। ইহার হাতল গুরাইয়া তুলাপাত্রস্ক AB দণ্ডটি উঠান বা নামান যায়। উঠান অবস্থায় দণ্ডটি (C) আলম্বের উপর দোল খাইতে পারে কিন্তু নামান থাকিলে পারে না। তুলাপাত্রে বাটখারা বা কোনও জিনিস বসাইবার সময় দণ্ডটি



মাত্র ছুইদিকের সমতা পরীক্ষা করিবার সময় উঠাইয়া দেঞ্চিতে হয়। বাতাসের জন্ম গাহাতে ওজন করিবাব অস্মবিধা না হয় সেজন্ম সমত্র যন্ত্রটি একটি কাচের বাজের মত ঢাকনার মধ্যে বসান থাকে।

নামাইদা বাখিতে হয় এবং কেবল-

l'ig 16—ভজন বাক্স

শ্রুলাদগুটি উঠাইবার পর যদি স্থচকটি স্কেলের শৃশ্র (0) চিহ্নের উপরে থাকে অর্থাৎ তুলাদগুটি অমুভূমিক থাকে তবে বুঝিতে হইবে তুলাপাত্র হুইটি সমতার-

যুক্ত হইয়াছে। এইরকম যন্ত্রে খুব ভারী এবং বড় জিনিস ওজন করা যায় না।
সাধারণতঃ চার পাঁচশ গ্রাম হইতে আরম্ভ করিয়া পাঁচ মিলিগ্রাম অবধি ইছাতে
শ্র্রীন করা যায়। একটি ওজন বাজের (weight box) মধ্যে নির্দিষ্ট শ্রের
কতকগুলি 'ওজন' পরপর শাজান থাকে। এগুলিই বাটথারা হিলাবে
ব্যবহৃত হয়।

21 ভার ও বল নির্ণয়—স্পিং-তুলা (Measurement of weight and force—Spring Belance)

কতকগুলি বাটখারা বা 'আদর্শ ভরের' সাহায্যে আমরা কোন বস্তর ভর নির্ণয় করিতে পারি। সাধারণ ভাষায় ভর নির্ণয় করাকেই ওজন করা বা তার নির্ণয় করা বলে। কিন্তু 'ভর' ও 'ভার' এক কথা নহে। কোনও বস্তর উপর পৃথিবার যে আকর্ষণ ভাগই সেই বস্তর 'ভার' বা ওজন; অর্থাৎ ভার একটি বল (forco)।

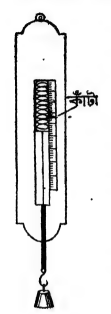
স্প্রিং-্বলা নামক যন্তে সাহায্যে পদার্থের ভার মাপা যায়। স্প্রিং-ঽপার প্রধান অংশ একটি ইস্পাতের স্প্রিং। রবার যেমন টানিলে লম্বা হয় এবং

যত জোরে টানা যায় তত বেশী লম্বা হয়, স্প্রিংও তেমনি টানে লম্বা হয়। খাড়াভাবে ঝুলান একটি স্প্রিং-এর নীচের দিকে কোন বস্তু ঝুলাইয়া দিলে নিজ ভারের জন্ম বস্তুটি স্প্র্যাটিকে নীচের দিকে টানিবে। ইহার ফলে স্প্রাংটি প্রসারিত হইবে এবং ভার যত বেশী হইবে স্প্রিংটি তত বেশী এপ্রসারিত হইবে। স্কুতরাং স্প্রিং-এর দৈর্ঘের কৃদ্ধি মাপিয়া ভারের পরিমাপ করা যাইতে পারে। কেবলমাত্র

েলা •ুল্লান্ত ব্রুক্ত নির্মাণ করা হাইতে পারে। কেবলমাত্র শ্রিং-এর দৈঘা বৃদ্ধি মাপিয়া 'ভারের' পরিমাণ করা হাইতে পারে। কেবলমাত্র শ্রিং-এর দৈঘা বৃদ্ধি ভাব নয় শ্রিং-এর দ্বারা উপযুক্ত স্কেলের সাহায়ো যে-কোনও প্রকার 'টান'

বা আকর্ষণ বলের পরিমাপ করা যায় : ক্রিং-তলা (Spring balance)

স্প্রিং-তুলার মধ্যে একটি ইস্পাতের স্প্রিং-এর একপ্রান্ত উপরদিকে अটিকান থাকে। স্থিং-এর নীচের প্রান্তে একটি হুক অথবা হুকের সাহায্যে একটি পাত্র লাগান থাকে। স্প্রিংটি আংশিকভাবে একটি ধাতুনির্মিত খাগ বা খাঁচার মধ্যে আরত থাকে। এই থাপের সন্মুখদিকে একটি লম্ক্সালম্বি



ছিদ্র (slot) আছে। এই ছিদ্রের ভিতর বিশ্বা বিশ্বর সংকাচন প্রসারণ দেখা যায়। যে বন্ধর ভার নির্ণম্ভ করিতে হইবে তাহাকে হুক অথবী পাত্রের সাহায্যে বুলাইয়া দেওয়া হয়। ক্রিং-এর সঙ্গে লম্বভাবে সংলগ্ন একটি কাঁটা (pointer) আছে এবং খাঁচার সন্মুখস্থ ছিদ্রের গাযে ব্র্পাং-এর দৈর্ঘ্যের স মা ন্ত রা ল একটি দাগকাটা ক্ষেল আছে। এই ক্ষেলের গাযে কাঁটাটির অবস্থান দেখিয়া বুলান বন্ধর ভার সরাসরি জানা যায়। ভাড়াভাড়ি ওজন করিবার পক্ষে ব্র্পাং-তুলা অভ্যন্ত উপযোগী।

(ভ্র্মিং-তুর্লার স্কেলের অংশান্ধন (graduation) প্রণালী স্থিতিস্থাপকতা পরে আলোচিত হইযাছে)।

Fig 18 শ্প্রিণ-তুলা

22. সাধারণ তুলা ও স্প্রিং-তুলার পার্থক্য (Difference between a common balance and a spring balance)

সাধারণ তুলা দ্বারা আমরা পদার্থের 'ভর' মাপি। এই ভর মাপাব নীতি হইল সাধারণ তুলার তুইদিকের পাত্র সহ[®] ভোর'যুক্ত করা অর্থাৎ ভর মাপা। হয 'ভারের' তুলনা করিয়া। মনে কর সাধারণ তুলাব একদিকের তুলাপাত্রে কোনও বন্ধ রাখিয়া অপর দিকের তুলাপাত্রে 250 গ্রাম বাটখাবা রাখিলে তুলাটি সমভারযুক্ত হয় অর্থাৎ তুলাদগুটি উঠাইবার পর ইহার সংলগ্ন কাঁটা বা স্থচকটি শৃত্য (0) স্থানে থাকে। এই অবস্থায় বস্তুটির ভার এবং 250 গ্রাম বাটখারার ভার তুলাদগুটিকে বিপরীতদিকে হেলাইতে চায় কিন্তু উভয়দিকেব ভার সমান বলিয়া প্রতুলাদগুটি অন্ধুভূমিক থাকে। এই বস্তুটি যেখানেই লইয়া যাও নাকেন, স্বত্রই ইহা সাধারণ তুলায় 250 গ্রাম বাটখারার সহিত সমভারযুক্ত হইবে।

ধাতৃথণ্ডের বা কাচধণ্ডের (যেমন মাইক্রোসকোপের স্লাইড) মধ্যে রাখিয়া একটি ক্রাপের সাহায্যে চাপিয়া ধরিয়া ভালভাবে ঝুলাইবার ব্যবস্থা করা যায়। ক্রীক্লাটি একটি ভারী মোটা স্ট্যাণ্ডের সঙ্গে আটকাইতে হইবে।

27. দোলক মড়ি

বিলম্ব বিন্দুতে যদি ঘর্ষণ না থাকিত এবং বায়ুর বাধা না থাকিত তবে সরল দোলক একুবার দোলাইয়া দিলে অনবরত ছলিতেই থাকিত। ঘর্ষণ এবং বায়ুর

বাধার ফ**লে বিস্তার** ক্রমশঃ কমিয়া আসে এবং অবশেষে থামিয়া যায়।

দোলক ষড়ির দোলক সরল দোলক নয়।
দোলকের বিস্তার এবং দোলনকাল যাহাতে
অপরিবর্তিত থাকে সেজন্য একটি সুন্দর ব্যবস্থা
আছে। এই ব্যবস্থার প্রধান অক্স হইল—
একটি থাঁজকাটা চাকা (escapement)
এবং জ্পিং। এই জ্পিংয়ের শক্তিতে থাঁজকাটা
চাকাটি ধারে ধীরে ধোরে। দোলকটি
একটি নক্সরের (anchor) মত জিনিস ও
কাঁটার (fork) সাহায্যে চাকার সঙ্গে সংলগ্ন
থাকে। (22নং চিত্র দেখ) দোলকের একবারু
স্পাননের সঙ্গে সঙ্গে নজরটি চাকার একটি থাঁজ
হইতে পরের খাঁজে গিয়া আটকায়। যতক্ষণ

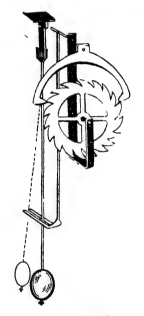


Fig 22—দোলক ঘড়ি

স্প্রিংয়ে শক্তি থাকে ততক্ষণ সমগতিতে এইরূপ হইতে থাকে এবং দোলকও তুলিতে থাকে।

কোণ মাপন প্রণালী

প্রট্রেক্টার এবং কৌণিক ভার্নিয়ারের সাহায্যে আমরা কোণ মাপিয়া থাকি।

28. প্রাট্টেক্টারের সাহায্যে

প্রট্রেক্টার একটি অর্ধর্ত্তাকার গাতব বা সেলুলয়েডের পাত। ইহার বক্রদিক ACB 0° হইতে 180° ডিগ্রী পূর্বস্ত বিভক্ত। সরল পাশ্ব AB'র

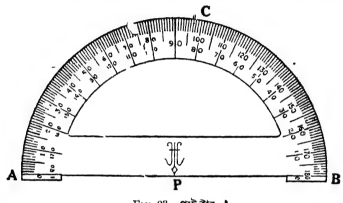


Fig 23—প্রট্রেক্টাব 🐧

মধ্যবিন্দু P। ইহার দ্বারা কোণ মাপা যায় এবং নির্দিষ্ট মাপের কোণ অঙ্কন করা যায়।

কোণ মাপন

প্রাট্রেক্টারটির P দাগ যে কোণ মাপিবে তাহার শীর্ষ বিন্দুতে স্থাপন করিয়া PB পার্খকে কোণের একটি বাহুর সহিত মিলাইয়া লও। এই অবস্থায় কোণটির অক্য বাহু (যদি প্রয়োজন হয়, বাহুটিকে বর্ধিত করিতে পার) ACB দিকের যে ডিগ্রী চিহ্নের সহিত মিলিবে কোণটির পবিমাণ তত হইবে। অন্ততঃ তিনবার প্রাট্রেক্টারটি বসাইয়া কোণটির পরিমাণ বাাহব করিয়া গড় লইবে।

কোণ স্বষ্টিকরণ

পেন্সিল দিয়া কাগজের উপর একটি সবল রেখা আঁক এবং ইহার উপর একটি বিন্দু O লও। প্রট্রেক্টারটির I' বিন্দু এই বিন্দুব সহিত এবং ইহার AB ধারকে সরলরেখার সহিত মিলাইয়া লও। যে পরিমাণ ডিগ্রীর কোণ আঁকিতে চাও তাহা ACB'র উপর পাঠ করিয়। সেই পাঠের নিকট একটি বিন্দু বসাও। এখন

প্রটেক্টার সরাইয়া O বিন্দু এবং শেষোক্ত বিন্দু যোগ কর। দুইটি বাহুর মধ্যে যে কোণ সৃষ্টি হইল তাহাই উদ্দিষ্ট কোণ হইবে।

29. কৌণিক ভার্নিয়ারের সাহায্যে

কৌণিক ভার্নিয়ার একটি বৃত্তাকার স্কেন্সের অংশ। ইহা,ডিগ্রী এবং ইহার ভগ্নাংশে -বিভক্ত। ইহাই মূল-স্কেল। ইহার সিঙ্গে ভার্নিয়াক্র স্কেলটি মূল স্কেলের পাশে

যাওয়া আসা করে।
প্রথমতঃ ভার্নিয়ার
স্থিরাক্ষ বাহির কর।
ভার্নিয়ারটিকে মূল
স্কেলের বিভিন্ন স্থানে
ঘুরা ই য়া সরল
ভার্নিয়ারের ভায়
মূল স্কেল এবং
ভার্নিয়ার স্কেলের

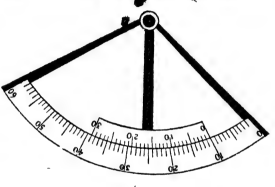


Fig 24-কৌণিক ভানিযার

পাঠ লও। নিমে প্রদত্ত ছকের মত একটি ছকে পাঠগুলি লিপিবদ্ধ করিবে।

উদাহরণ ঃ

একটি মূল স্কেলের অংশ = $\frac{1}{2}^\circ$; 30টি ভানিয়ার অংশ = 29 মূল স্কেল অংশ

∴ ভার্নিয়ার গ্রুবক = ৣ¹ ক্ষেল অংশ = 1' মিনিট

পর্যবেক্ষণ সংখ্যা	মূল ক্ষেল পাঠ	ভানিয়ার স্কেন্স	সম্পূর্ণ পাঠ
1	20	36	20°36′
2	_	_	
3			

Worked out examples

একটি যন্ত্রে মূল স্কেলের ক্ষুদ্রতম অংশ 10 সে. মি. এবং তার্নিয়ারের 20
 অংশ মূল ক্ষেলের 19 অংশের সমান। যন্ত্রটির তার্নিয়ার স্থিরায়্ক নির্ণয় কর।

তার্নিয়ারের 20 অংশ -- মূল স্কেলের 19 ক্ষুদ্রতম অংশ

- : ভার্নিয়ারের $_{
 m III}$ 1 অংশ = মূপ স্কেলের $rac{1}{20}$ ক্ষুদ্রতম অংশ
- ∴ ভার্নিয়ার স্থিরাক্ক = মৃল স্ক্রেলের 1 ক্ষুদ্রতম অংশ ভার্নিয়ারের 1 অংশ
 = মৃল স্ক্রেলের 1 ক্ষুদ্রতম অংশ
 = মৃল স্ক্রেলের (1 ½%) বা ½% ক্ষুদ্রতম অংশ
 = ½% × ½% সে. মি.
 = ½% সে. মি. = 005 সে. মি.
- মূল স্কেলের ক্ষুদ্রতম অংশ 10 লে. মি., ভার্নিয়ারের 10 অংশ মূল স্কেলের 9 অংশের সমান। কোনও দণ্ডের দৈর্ঘ্য মাপিবার সময় দেখা গেল মূল স্কেলের পাঠ্ঠ
 1.5 সে. মি. এবং ভার্নিয়ারের 3 সংখ্যক অংশনাক্ষ মূল স্কেলের কোনও অংশনাক্ষের সহিত মিলিয়া যায়। দণ্ডের দৈর্ঘ্য কত ?

এক্ষেত্রে ভার্নিয়ারের 10 অংশ = মূল স্কেলের 🤉 ক্ষুদ্রতম অংশ

:. " 1 " = " ্^৭ কুদতম অংশ

∴ ভানিয়ার স্থিরাক্ষ = মূল ক্ষেলের (1 - ¹₀) বা ¹¹₀ অংশ
 = '01 সে. মি.

∴ দভের দৈর্ঘ্য =1.5+.01×3 সে. মি. 1.53 সে. মি.

3. জু-গজের সাহায্যে একটি তারের ব্যাস মাপিতে গিয়। নিম্নলিখিত মাপগুলি পাওয়া গেল। তারের ব্যাস নির্ণয় কর।

জুর পীচ্ = '5 মি. মি.
রক্তাকার স্কেলের অংশাঙ্কন সংখ্যা = 50
প্রোথমিক পাঠ—রৈথিক স্কেল— 0
রক্তাকার স্কেল— 2

দ্বিতীয় পাঠ---বৈধিক ক্ষেল--- 1 মি. মি. বভাকার স্বেল-25

এক্টেরে নিয়তম প্রবক (least count)= $^{*5}_{50}$ মি. মি = * 01 মি. মি.

= +2 × '01 = '02 মি. মি. যান্ত্ৰিক ভূল

*4. কোনও স্থানে সরল দোলক লইয়া একটি পরীক্ষায় নিয়লিখিত মাপগুলি পাওয়া গেল। ঐ স্থানের অভিকর্ষজ ত্বরণের মান নির্ণয় কর।

স্থতার দৈর্ঘা = 100'3 সে মি.

দোলকপিণ্ডের ব্যাসার্থ = • 9 সে. মি.

25 বার সম্পূর্ণ দোলনের সময় = 50.5 সেকেণ্ড

দোলকের প্রকৃত দৈর্ঘু L =(100·3+·9) সে মি.

= 101'2 সে. মি.

ইহার দোলনকাল $T = \frac{50.5}{2.5} = 2.02$ সেকেণ্ড

 $T^2 = 4.08$

অতএব অভিকর্ষজ হরণ $g=4\pi^2 rac{ ext{L}}{ ext{T}^2}$

$$=4 imes9.87 imesrac{101.2}{4.08}$$
 সে. মি /প্রতি সেকেণ্ড 2

=979.2 সে. 🗟 /প্রতি সেকেণ্ড²

- ∗5. কোনও স্থানেব অভিকর্ষজ ত্বরণ 980 সে. মি./প্রতি সেকেণ্ড²। ঐ স্থানে সেকেও পেণ্ডুলামের দৈর্ঘ্য কত ?
- *(যে দোলকের দোলনকাল 2 সেকেণ্ড ভাহাকে সেকেণ্ড দোলক বা সেকেণ্ড পেণ্ডুলাম বলে)

$$L = \frac{g.T^2}{4\pi^2} = \frac{980 \times 2^2}{4 \times 9.87} = 99.26$$
 সে. মি ।

अमू मीमनी

- 1. Describe briefly a vernier instrument. What is the vernier constant? Is it a pure number?
 - একটি ভার্নিরার যয় সংক্ষেপে বর্ণনা কর। ভার্নিরার ধ্রুবক কাহাকে বলে? ইহা কি একটি সংখ্যা মাত্র, না ইহা প্রকাশ করিছে কোন এককের প্রয়োজন হয় ?
- 2 What is the instraction and corrected for?

 What is the instraction and corrected for?

ভার্নিরার স্বেলের বান্ত্রিক ভূল বলিতে কি বোঝা? এই ভূলের পরিমাণ কি করিয়া বাহির করা হয় ?

3. Find the vernier constant in the following cases:

নিম্নলিখিত ক্ষেত্রে ভার্নিয়ার ধ্রুবক বাহির কর:--

- (a) The smallest division of a scale is $\frac{1}{10}$ th of a centimetre and 10 divisions of the vernier scale are equal to 9 divisions of the main scale.
- (ক) একটি কেলের কুক্তম ভাগ । দেনিমিটারের 10 ভাগের । ভাগ এবং ভার্নিয়ারের 10 ভাগ মূল কেলের ও ভাগের সমান।
- (b) 25 divisions of the vernier are equal to 24 divisions of the main scale.
- ে(থ) মূল স্কেলের 24 ভাগ ভার্নিয়ারের 25 ভাগের সমান।
- (c) 8 divisions of the vennier scale are equal to 7 smallest divisions of the main scale, each division being equal to \mathbf{T}_0^1 th of an inch.
- (গ) মূল স্কেলের এক ইঞ্চিকে 16 ভাগ করিলে তাহার 7 ভাগের সহিত ভার্নিয়ারের ৪ ভাগ সমান হয়।
- (d) 4 divisions of the vernier scale are equal to 3 divisions of an inch divided into 16 equal parts.
- (ঘ) এক ইঞ্চিকে 16 ভাগ করিলে তাহার 3 ভাগ ভার্নিয়ারের 4 ভাগের সমান হয়।
- 4 Give a brief description of the slide-callipers and state how you will make the following measurements:—
 - (a) Internal diameter of a ring, (b) the volume of a sphere, and (c) the volume of a cylinder.
 - একটি সু'ইড কেলিপাস বৰ্ণনা করিয়া ইহার খারা কিরুপে নিম্নলিথিত জব্যগুলি মাপিবে তাহা লিথঃ—
 - (ক) একটি আংটির অন্তর্ব্যাস, (খ) একটি গোলকের আয়তন এবং (গ) একটি বেলনের আয়তন।

5. Describe a screw-gauge. Explain the terms least count, pitch and instrumental error in connection with it

Describe how you will determine the diameter and the area of cross-section of a wire with the help of a screw-gauge.

একটি আছু-গজ বর্ণনাকর। 🗪 হার নিয়তম ধ্রবক, পীচ্ এবং শৃষ্থ ভূল সম্পর্কে যাহ। জ্বান লিখ।

একটি তারের ব্যাস এবং ইহার প্রস্থাচ্ছদের ক্ষেত্রতা কি করিয়া এই যন্ত্রের সাহাযো বাহির করিবে লিখ।

6. What is the principle of a spherometer? What is its difference with a screw-gauge? What is meant by the least count of a spherometer?

ক্ষেরোমিটার যন্ত্রের মূলনীতি কি ? ইহার সহিত জু-গঙ্গের পার্থক্য কোপায় ? ক্ষেরো-মিটারের নিয়তম ধ্রুবক বলিতে কি বোঝ ?

- Describe a common balance and state its essential requisites.
 একটি সাধারণ তুলাদণ্ড বর্ণনা করিয়া ইহার প্রয়োজনীয় গুশগুলি লিথ।
- Describe a spring-balance and state its use.
 একটি শ্রিং-তুলার গঠন ও ব্যবহার বর্ণনা কর।
- 9. Distinguish between weight and mass of a body. How can you show that the weight of a body is a variable quantity?
 ভার ও ভারের মধ্যে পার্থক্য কি? কোনও পদার্থের ভার যে উহার শুকটি ছির ধর্ম
 নতে ভাহা কি করিয়া প্রমাণ করিবে?
- 10. Write short notes on the following :—
 Vernier constant, zero error, parallax error, eye-estimation.
 নিম্নলিখিত বিষয়গুলির উপর সংক্ষিপ্ত টীকা লিগ :—
 ভার্নিরার ধ্রুবক, শৃশ্ম ভুল, পেরালাগ্যজনিত ভুল, দৃষ্টি নিরূপণ।
- Describe a simple pendulum and state its laws. Explain the meaning of following terms—
 Period, amplitude, length of the pendulum.
 একটি সাধারণ দোলক বর্ণনা কর এবং এই সম্পর্কে নিয়লিখিত বিষয়গুলিব সংজ্ঞা লিখ:—
 দোলনকাল, বিস্তার, দোলকদৈর্ঘ্য।

তৃতীয় অধ্যায়

वलविख्लाक

(Mechanics)

বল এবং গতি সম্পর্কীয় সাধারণ জ্ঞাতব্য বিষয় (General ideas about motion and force)

1. সাধারণ পদার্থবিজ্ঞানের যে শাখাতে পদার্থের গতি এবং গতির কারণ বিষয়ক বিভিন্ন তথ্যেব আলোচনা হয় তাহাকে বলবিজ্ঞান বলে। গ্যালিলিওকে বলবিজ্ঞানের জন্মদাতা বলা যায়। শুধু বলবিজ্ঞান নহে, গ্যালিলিওকে আধুনিক বিজ্ঞানেরই জন্মদাতা বলা হয়। ইহার কারণ তিনিই সর্বপ্রথম বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে আধুনিক পদ্ধতিতে পরীক্ষার স্থত্রপাত করেন। তিনি পদার্থের গতি সম্বন্ধে বহু পরীক্ষা করেন এবং ঐ সকল পরীক্ষাকে ভিত্তি ক্ষীর্য়া গতিবিজ্ঞানের কতকগুলি মূলস্ত্রে আবিষ্কাব কবেন।

গ্যালিলিও ১৫৬৪ খ্রীষ্টাব্দে ইটালীদেশে জন্মগ্রহণ করেন এবং ১৬৪২ খ্রীষ্টাব্দ মারা যান। এই শেষোক্ত বৎসরেই ইংলণ্ডে নিউটন জন্মগ্রহণ করেন। তিনি বহু পরীক্ষা দ্বারা গ্যালিলিওর আবিষ্কৃত স্থান্তপ্রতিক্তি করেন এবং বলবিজ্ঞানের তিনটি মূলস্থত্রের স্থুসংবদ্ধরূপ দান করেন। এই স্থান্ত তিনটি নিউটনের প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় স্থান্ত নামে খ্যাত। বল ও গতির সম্বন্ধ নির্ণয়ে ঐ স্থান্ত প্রিহার্য।

2. গতি সম্পর্কীয় কতিপ**য় সংজ্ঞা**

(1) ক্রেন্টির (speed)—কোনও কিছু—যেমন মোটরগাড়ি, রেলগাড়ি বা এরোপ্লেন—যখন চলিতে থাকে তখন উহার সম্বন্ধে আমাদের মনে প্রথম যে প্রশ্ন জাগে তাহা হইল উহার গতির হার, অর্থাৎ উহা সেকেণ্ডে বা মিনিটে বা ঘণ্টায় কতথানি পথ অতিক্রম করে। গতির এই হারকে বলে ক্রতি। আমরা যদি বলি মোটরটির ক্রতি ঘণ্টায় 40 মাইল, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে মোটরটি যেভাবে চলিতেছে দেই ভাবে চলিতে থাকিলে উহা এক বণ্টায় 40 মাইল পথ অতিক্রম করিবে—তা সোজা পথেই হউক বা বাঁকা পথেই হউক।

মোটরগাড়ি যদি বরাবর একই ফ্রুভিডে চলিতে থাকে অর্থাৎ সমান সমান সময়ে সমান পথ অতিক্রম করে তাহা হুইলে উহার ক্রভিকে সমক্ষেতি (uniform speed) বলে। অহাথায় মোটরগ্রাড়ির ক্রতিকে অসমক্ষেতি (variable speed) বলে। ক্রতির দ্বারা কোনও নির্দিষ্ট দিকে বিধায় না।

(2) **সরণ** (displacement)—কোনওঁ বস্তুর নির্দিষ্ট দিকে স্থানচ্যুতির পরিমাণকে **সরণ** বলে। স্থতরাং সরণের দিক্ও আছে এবং পরিমাণও

(magnitude) আছে। বস্তুটির প্রাথমিক
এবং অস্তিম অবস্থানের সংযোজক সরলরেথার দৈর্ঘা সরণের পরিমাণ। মনে
কর একটি বস্তু A বিন্দুতে আছে। কিছু
সময় পরে উহা ACB পথ ঘুরিরা

B বিন্দুতে উপস্থিত হইল। ঐ সন্যে
বস্তুটির স্রণের পরিমাণ হইল AB

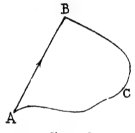


Fig 25

রেখার দৈর্ঘ্য এবং সরণেব দিক্ হইল .\B (চিত্রে \rightarrow চিহ্ন দাব্রা দেখান হইয়াছে)।

(3) বেগ (velocity)—নোটরটি ঘণ্টায় 40 মাইল ক্রতিতে চলিওছে বঁলিলে মোটরটি এক ঘণ্টায় কএটা পথ অতিক্রম করে তাহা বুঝা যায়, কিস্তু উহা কোন্দিকে যাইতেছে সে সম্বন্ধে কোনও ধ্বারণা হয় না। দিক্ নির্দেশ করিতে হইলে বিশিতে হইবে নোটরটি ঘণ্টায় 10 মাইল ক্রতিতে উত্তর বা পূর্ব বা অক্যদিকে চলিতেছে। ইহা হইল মোটরটিব বেগ। অথাৎ কোনও নির্দিষ্ট দিকে ক্রতিকেই বলে বেগ। যেহেতু কোনও নির্দিষ্ট দিকে স্থানচ্যতিকে সর্বন্ধ বলে। আমরা বেগের অক্য একটি সংজ্ঞাও দিতে পারি, যথা—সর্বেগ্র হারকে বেগ বলে।

কোনও বস্তু যদি সমজ্রতিতে একই দিকে চলিতে থাকে তবে বলা হয় বস্তুটি সমবেগে (uniform velocity) চলিতেছে। চলিতে চলিতে যদি বভাটর দিক্ বা জ্রুতি বা উভয়েরই পরিবর্তন হয়, তাহা হইলে বলা হয় বস্তুটি অসমবেগে

(variable velocity) চলিতেছে। যেমন, কোনও সাইকেল আরোহী যদি ঘণ্টায়
15 মাইল দ্রুভিতে ব্যতাকার পথে ঘুরিতে থাকে তাহা হইলে আমরা বলিব সে
সমক্রতিতে কিন্তু অসমবেগে চলিতেছে। অসমবেগ বলিলে দিক্ বা ক্রুতি বা
উভয়েরই পরিবর্তন বুঝায়।

(4) ত্বরণ (acceleration)—বেশ্বের পরিবর্তনের হারকে ত্বরণ বলে।
মনে কর, একটি রেলগাড়ি যক্ষি স্টেশনের প্ল্যাটফর্ম ছাড়িল তখন উহার বেগ ঘণ্টায়
10 মাইল। ঐ বেগ ক্রমশ রক্ষিপাইয়া 15 মিনিট পরে হইল ঘণ্টায় 20 মাইল।
স্তরাং গাড়ির বেগের পরিবর্তনের হার হইল 15 মিনিটে ঘণ্টায় 10 মাইল অথবা
প্রতিঘণ্টায় ঘণ্টায় 40 মাইল। যদি প্রতিক্ষণ বেগের পরিবর্তন একই হারে হইতে
থাকে তাহা হইলে ত্বরণকে বলে সমত্বরণ (uniform acceleration)। আর
যদি এই পরিবর্তন একই হারে না হয় তাহা হইলে ত্বরণকে বলে অসমত্বরণ।

বৃত্তাকার পথে কোনও বস্তুর সমক্রতিতে চলা সমত্বরণের দৃষ্টাস্ত । এক্ষেত্রে প্রতিক্ষণে একই হারে দিকের পরিবর্তন হইতেছে। সাধারণতঃ ত্বরণ কথাটি ব্যবহাক হয় বেগের বৃদ্ধির হার বুঝাইতে।

- (5) মন্দ্রন (retardation)—অনেক সময় গভিবেণের হার বৃদ্ধি না পাইয়া ব্রাস পাইতে থাকে। যেমন, মোটরগাড়ি বা রেলগাড়ির ব্রেক কমিলে বেগ কমিতে থাকে এবং অবশেষে গাড়ি থামিয়া যায়। বেগের ব্রাদের হারকে মন্দ্রন বলে—ইহা যেন ত্বরণের বিপরীত। 'মন্দ্রন'কে আমরা বলিতে পারি ঋণহরণ (negative acceleration)।
- (6) যে-কোনও মুহূর্তে বেগ (velocity at any instant)—কোনও পদার্থ অসমবেগে চলিতে থাকিলে উহার 'যে-কোনও মুহূর্তে বেগ' উল্লেখ করিবার প্রয়োজন হয়। "এই মুহূর্তে মোটরগাড়ির বেগ ঘণ্টায় 40 মাইল" বলিলে এই বুঝায় যে যদি বেগ অপরিবর্তিত থাকে তাহা হইলে মোটরগাড়ি একই দিকে এক ঘণ্টায় 40 মাইল পথ অতিক্রম করিবে।

3. জ্রুভি, বেগ ও ত্বরণের একক

(1) **ক্রেন্ডি ও বেগ**—ক্রতি ও বেগ একই এককে প্রকাশিত হয়। কোনও বঙ্গ একক সময়ে একক দূর্য অতিক্রম করিলে উহার ক্রতি বা বেগকে একক জ্রতি ভাষবা একক বেগ বলা হয়। সি. জি. এস. পদ্ধতি—সি জি. এস. পদ্ধতিতে ফ্রুতির একক প্রতি সেকেণ্ডে এক সেন্টিমিটার। এইভাবে লেখা হয়—এক সে. মি./সেকেণ্ড (1 cm/sec.)।

- এফ. পি. এস. পদ্ধতি—এফ্. পি. এস. পদ্ধতিতে ক্রতির একক প্রতি সেকেণ্ডে এক ফুট। ইহাকে এইভাবে লেখা হয়— একফুট/সেকেণ্ড (1 st/nec)।
- (2) **ত্বরণ**—একক সময়ে একক পরিমাণু বেগের পরিবর্তন হউলে ত্বরণকে একক ত্বরণ বলা হয়।

সি. জি. এস. পদ্ধতি—সি জি এস. পদ্ধতিতে হরণের একক প্রতি সেকেণ্ডে সেকেণ্ডে এক সেণ্টিমিটার। ইহাকে লেখা হয় এইভাবে— এক সে. মি./সেকেণ্ড² (1 cm/sec²) অথবা এক সে. মি. প্রতি সেকেণ্ডে প্রতি সেকেণ্ডে।

এফ. পি. এস. পদ্ধতি— এফ্ পি. এস. পদ্ধতিতে ত্বণের একক প্রতি সেকেণ্ডে সেকেণ্ডে এক ফুট বা এক ফুট/সেকেণ্ড² (1 ft/sec²)।

4. গতি সম্পর্কীয় মৌলিক সমীকরণসমূহ (Fundamental equations of motion)

কোনও চলমান বস্তু সম বা অসমবেগে চলিতে চলিতে নির্দিষ্ট সময়ে যে দুরত্ব অতিক্রম করে তাহা নির্ভর কবে বস্তুর প্রাথমিক (initial) বেগ, ত্বরণ এবং সময়ের উপর। বস্তুটির ফে-কোনও মুহূর্তে বেগ বা অন্তিম (final) বেগও নির্ভর করে এই তিনটি রাশির উপর। এই রাশি গুলির পরস্পরের সহিত সম্পর্ক কয়েকটি সমাকরণ ত্বারা প্রকাশ করা যাইতে পারে। এইরূপ কয়েকটি সমীকরণ সম্বন্ধে আমরা আলোচনা করিব।

(1) S = ut.

িকানও বস্তু 'u' একক সমবেগে চলিয়া 't' একক সময়ে যদি 's' দুরত্ব অভিক্রেম করে তাহা হইলে s, u এবং t এর মধ্যে সম্পর্ক উপরোক্ত সমীকরণ দারা প্রকাশিত করা যায় । কারণ.

এক একক সময়ে বস্তুটি u একক দূরত্ব অতিক্রম করে, \vdots গৃহ একক সময়ে বস্তুটি 2u একক দূরত্ব অতিক্রম করে, এবং তিন একক সময়ে বস্তুটি 3u একক দূরত্ব অতিক্রম করে। তদ্ধপ ι একক সময়ে বস্তুটি $u\iota$ একক দূরত্ব অতিক্রম করে; অর্থাৎ $s=u\iota \cdots(1)$

s, u এবং t এর যে-কোনও ছুইটি রাশি জানা থাকিলে ভূতীয় রাশি এই সমীকরণের সাহাধ্যে নির্ণয় করা যায়।

(2)
$$v = u + ft$$
.

কোনও বস্তু প্রাথমিক (initial) বেগ u একক লইয়া 'f' একক ত্বণের সহিত যাত্রা করিলে যদি 't' ধ্নুক সময় পরে উহার অন্তিম (final) বেগ 'v' একক হয়, v, u, f এবং t এর মধ্যে সম্পর্ক উপরোক্ত সমীকরণ দ্বারা প্রকাশিত হয়।

কারণ,

বস্তুটির প্রাথমিক বেগ
$$= u$$
 একক $\cdot \cdot \cdot$ এক একক সময় পরে বেগ $= u+f$ একক, হুই $\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$, $\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$, $\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ $= u+ft$ একক অর্থাৎ $\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ এক

'f' যদি বরণ না হইয়া মন্দন হয় অর্থাৎ প্রাথমিক বেগের বিপরীত দিকে যদি বরণ হয় তাহা হইলে (2) সমীকরণে f-এর স্থলে -f বসিবে এবং সমীকবণটি হইবে $r=u-ft\cdots(2u)$

(3)
$$S = ut + \frac{1}{2}ft^2$$
.

এই সমীকরণ দ্বারা ং, u, f এবং 't' এর মধ্যে সম্বন্ধ প্রকাশিত হয়।
নিম্নলিখিত উপায়ে আমরা এই সমীকরণটি নির্ণয় করিতে পারি।

প্রথমে '' একক সমরে বস্তুটির গড় বেগ (average velocity) মূর্ণির করিতে হইবে।

বস্তুটির প্রাথমিক বেগ =u একক

't' একক সময়ান্তে বেগ =v ,

যেহেতু বস্তুটির হরণ সম (uniform) অর্থাৎ বেগ সমহারে রদ্ধি পায়

স্তরাং '
$$t$$
' একক সময়ে উহার গড় বেগ $=\frac{1}{2} (u+v)$
 $=\frac{1}{2} (u+u+ft)$
 $=u+\frac{1}{2} ft$,

আমরা মনে করিতে পারি বৈ বস্থাটি u প্রাথমিক বেগ ও f ত্বরণ লইয়া যাত্রা শুরু করিয়া ' ι ' সময়ে যে দূরত্ব অতিক্রম করে তাহা ঐ সময়ের গড় বেগের সমান সমবেগে চলিয়া যে দূরত্ব অতিক্রম করে তাহার সমান $\dot{}$

অর্থাৎ
$$S = \frac{1}{2}$$
 স্ময়ে গড় গতিবেগ $\times t$

$$= (u + \frac{1}{2} ft) \times t$$

$$= ut + \frac{1}{2} ft^2 \cdots (3)$$

'f' যদি মন্দন হয় তাহা হইলে

$$S = ut - \frac{1}{2} f \iota^2 \cdots (3a)$$

4) $v^2 = u^2 + 2fs$.

ত্বরাঘিত গতি সম্পর্কে আমর। নিম্নলিখিত সমীকরণ তুইটি পাইয়াছি—

$$v = u + ft \cdots (2)$$

$$S = ut + \frac{1}{3} ft^{2} \cdots (3)$$

(2) সমীকরণের বর্গ করিলে

$$v^{2} = u^{2} + 2nft + f^{2}t^{2}$$

$$= \mathbf{0}^{2} + 2f(ut + \frac{1}{2}ft^{2})$$

$$= u^{2} + 2fs \cdots (4)$$

$$(: S = ut + \frac{1}{2}ft^{2})$$

v, u, f এবং ও এই চারিটি রাশির মধ্যে সম্বন্ধ এই সমীকরণ শ্বরা প্রকাশিত হয়।

(5) $S = n + \frac{1}{3} f(2n - 1)$. কোনও নিদিষ্ট 'সেকেণ্ডে' কোনও বস্তু কত্থানি পথ অতিক্রম করে তাহা এই সমীকরণের সাহায্যে নির্ণয় করা যায়!

মনে কর, একটি বস্ত u প্রাথমিক গতি, f ছরণ লইয়া যাত্রা শুরু করিল। n-ভম দেকেণ্ডে উহা কতথানি দুরহ অতিক্রমী করিবে ?

Fig 26

ধরা বাক বস্তুটি ..-1 সেকেণ্ডে AB দূরত্ব (= Sn-1) এবং n-সেকেণ্ডে AC দূরত্ব (= \n) অতিক্রম করে। স্পষ্টই দেখা যায়, বস্তুটি n-তম সেকেণ্ডে BC দূরত্ব (= Sn তম) অতিক্রম করে।

$$BC = AC - AB$$

বা Sn-তম = Sn - Sn - 1

অর্থাৎ n-তম সেকেণ্ডে অতিক্রান্ত দূরত্ব

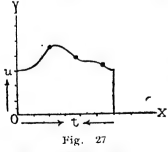
$$=n$$
 সেকেণ্ডে অতিকান্ত দুরম্ব $-(n-1)$ সেকেণ্ডে অতিকান্ত দুরম্ব $=(un+\frac{1}{2}fu^2)-\{u(n-1)+\frac{1}{2}e^f(n-1)^2\}$
 $=(un+\frac{1}{2}fn^2)-\{un-u+\frac{1}{2}f(n^2-2n+1)\}$
 $=u+fn-\frac{1}{2}f$
 $=u+f(n-\frac{1}{2})$
 $=u+\frac{1}{2}f(2n-1)$

5. গতি সম্পর্কীয় রাশিগুলির পরস্পর সম্বন্ধ লেখচিত্রে প্রদর্শন

পবস্পর সম্বন্ধযুক্ত তুইটি রাশির সম্বন্ধ লেখচিত্রের সাহায্যে স্থান্দর-ভাবে দেখান যায়। তোমরা বীজগণিতে শিথিয়াছ কিভাবে y এবং x ছুইটি পরস্পর সম্বন্ধযুক্ত রাশির সম্বন্ধ যে সমীকরণ দ্বারা ব্যুক্ত করা হয় তাহার লেখ অন্ধিত করা যায়। গতি সম্পর্কীয় রাশিগুলির সম্বন্ধ কিভাবে লেখচিত্রের সাহায্যে দেখান যায় কয়েকটি বিশেষ ক্ষেত্রে আমরা তাহা আলোচন। করিব।

(1) দ্রেন্ডি-সময় লেখচিত্র (Speed-time graph)

27নং চিত্রে একটি দ্রুন্তি-সময় লেখ অঙ্কিত হইয়াছে। ইহাতে x-অক্ষ বরাবর সময় এবং _y-অক্ষ বরাবর দ্রুন্তি চিহ্নিত করা হইয়াছে। ইহা হইতে দেখা যায়



লেখচিত্রে পরিষ্কার বুঝা যায়। হইতেছে।

 28নং চিত্র দেখ। ইহাও একটি ক্রতি-সময় লেখচিত্র।

এক্ষেত্রে লেখটি সময়-অক্ষের সমান্তরাল অর্থাৎ সময়ের পরিবর্তনে ক্রতির পরিবর্তন হয় নাই অর্থাৎ এই সময়ে ক্রতি সম (uniform) ছিল। 't' সময় পরে

ক্রতি B বিন্দু শ্বারা নির্দিষ্ট হইয়াছে।

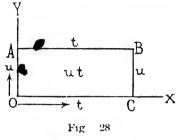
B হইতে x-অক্ষের উপর লম্ব টানা

হইয়াছে। OABC একটি আয়তক্ষেত্র।

ইহার ক্ষেত্রফল = ut একক।

আবার t সময়ে অভিক্রাস্ত দুরস্ত =

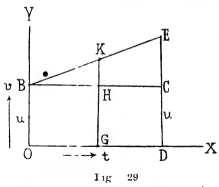
ut একক; স্থতরাং আমবা বলিতে
পারি যে ফ্রন্ডি সময় লেখচিত্রে নির্দিষ্ট



সময় অন্তে সময় এবং দ্রুতির স্থানাঞ্চ দ্বার। যে ক্ষেত্র অন্তর্গত হয় তাহার পরিমাণ ঐ সময়ে অতিক্রান্ত দূরহের সমান।

- ু কেবলমাত্র সমজ্রতির ক্ষেত্রে নহে—ইহা যে অসমজ্রতির ক্ষেত্রেও সতা তাহা প্রমাণ কবা যায়।
- (১) সম-ত্বরান্বিত বস্তুর বেগ-সময় লেখচিত্র (Velocity-time graph of a uniformly accelerated body)

20নং চিত্রে একটি সম-হবা । বত বস্তুর বেগ-সময লেখচিত্র অঙ্কিত্র চইয়াছে। BE লেখটি হইতে বেগের বৃদ্ধির হার সম্বন্ধে পরিকার ধারণা করা যায়।



বস্তুটির প্রাথমিক বেগ = u

অর্থাৎ যথন t = o, বেগ = u

∴ B বিন্দুর স্থানাস্ক o, u.

't' সময় অন্তে বস্তুটির বেগ,

v = u + ft.

অর্থাৎ যথন সময় t, বেগ

∴ E বিন্দুর স্থানাক t, u+ft

Β এবং E এর সংযোজক

= n + ft.

সরলরেখাই বস্তুটির বেগ-সময়লেখ।

্র-অক্ষের উপর ED লম্ব এবং ED'র উপর BC লম্ব টানা হইয়াছে।

: CD = OB = u এবং EC = ft

এই চিত্র হইতে দেখান যায় যে 't' সময়ে বস্তুটি যে দূরত্ব অতিক্রম করে তাহার পরিমাণ OBED চতুর্জু জের ক্ষেত্রফলের পরিমাণের সমান। কারণ

OBED চতুভুজের ক্ষেত্রফল

=OBCD আয়তক্ষেত্র **৳BCE** ত্রিভুঞ্জ।

 $= OB \times OD + \frac{1}{2}BC \times EC$

 $= ut + \frac{1}{2}t \times it$

= ut $+\frac{1}{2}$ (t²

=t সময়ে অতিক্রান্ত দূরত্ব।

চিত্র হইতে আরও দেখান যায় যে $\frac{t}{2}$ সময় পরে বস্তুটির যে গতিবেগ তাহাই t সময়ে উহার গড় গতিবেগ। চিত্রে দেখ $\frac{t}{2}$ সময় পরে উহার বেগ=GK. সহজেই প্রমাণ করা যায়, OBED চতুর্ভুজের ক্ষেত্রন্ত্র= $OD \times GK = t \times GK$ অর্থাৎ t সময়ে অতিক্রান্ত দূরম্ব= $t \times GK$.

 $.. \qquad \mathrm{GK} = \mathfrak{N} \ \mathfrak{S} \ \mathrm{N} = \mathrm{GH} + \mathrm{HK} = \mathrm{u} + \tfrac{1}{2} \mathrm{EC} = \mathrm{u} + \tfrac{1}{2} \mathrm{ft}.$ এবং $\mathrm{GK} = \mathrm{GH} + \mathrm{HK} = \mathrm{u} + \tfrac{1}{2} \mathrm{EC} = \mathrm{u} + \tfrac{1}{2} \mathrm{ft}.$

6. চলন ও আবর্তন—কৌণিক বেগ

পদার্থের গতিকে প্রধানতঃ হুই শ্রেণীতে ভাগ করা যায় ঃ

- (1) চল্ল (translation)
- (2) আবর্তন বা ঘুর্ণন (rotation)
- (1) চল্লন—উপরে আমরা যে গতি সম্পর্কে আলোচনা করিয়াছি তাহা চল্লন। চলনের ফলে বম্ব একস্থান হইতে অক্সন্থানে স্থানান্তরিত হয়। বস্তুর "চলার" পথকে রেখা দ্বারা প্রকাশ করা যায়—এই রেখা সরল বা বক্র উভয়েই হইতে পারে।
- (A) আবর্তন বা ঘূর্ণন অক্ত প্রকারের গতি। ইহাতে কোনও বস্ত কোনও বিন্দু বা অক্ষকে কেন্দ্র করিয়া ঘুরিতে থাকে। সেই বিন্দু বা অক্ষ হইতে

আবর্তমান বস্তুর কণা (particle) স্নৃথ্হের দূরত্ব অপরিবর্তিত থাকে। কণাগুলি বিভিন্ন ব্যাসার্থের এককেন্দ্রিক বৃত্তপথে চলিতে থাকে। অক্স হইতে যে-কোনও

কণা অবধি একটি সরদরেখা টানিলে সেই রেখা নির্দিষ্ট অবস্থানের স্কৃতিত ক্রমবর্থমান কোণ অন্ধিত করিতে থাকে। এইরূপ যে-কোনও এ কটি রেখা নির্দিষ্ট সময়ে যে কোণ গঠিত করে তাহার পরিমাণ দ্বারা আবর্তন গতির পরিমাপ করা হয়। একক সময়ে

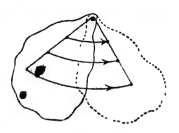


Fig. 30-আবর্তন বা ঘর্ণন

গঠিত কোণকে আবর্তমান বস্তর কৌণিক ক্রেডি বা কৌণিক বেগ বলে। কৌণিক বেগ সম বা অসন হইতে পারে। সমান সমান সমরে সমান সমান কোণ গঠিত হইলে উচা সম কৌণিক বেগ।

অন্যথায় উহা অসম কৌণিক 🕏 বগ।

মনে কর একটি বস্তু O বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া কাগজের সমতলে ঘুরিতেছে এবং

OA এই সমতলে যে-কোনও একটি রেখা। বস্তুটি ঘরিবার ফলে OA শ্লেখা যেন

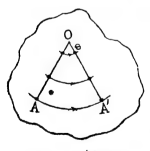


Fig 31—কৌণিক বেগ

't' সেকেণ্ড পরে OA অবস্থানে আসিল এবং $\angle AOA' = \theta$. OA রেখ। 't' সেকেণ্ডে θ কোণ অভিক্রম করে।

∴ ''' সময়ে বস্তুটির গড় কৌণিক বেগ = $\frac{\theta}{t}$ প্রতি সেকেণ্ডে। যদি বস্তুটি সম-বেগে ঘুরিতে
থাকে তাহা হইলে ইহাই বস্তুটির যে-কোনও
মুহুর্তে কৌণিক বেগ।

কৌণিক বেগ সাধারণতঃ রেডিয়ানের মাপে প্রকাশ করা হয় এবং co অক্ষর শ্বারা স্থচিত হয়। বর্তমান উদাহরণে,

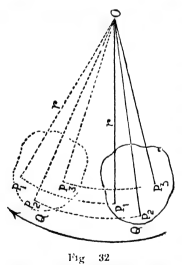
কৌণিক বেগ =
$$\infty = \frac{\theta}{t}$$
 রেডিয়ান/সেকেণ্ড।

যদি বস্তুটি T সেকেণ্ড সময়ে সম্পূর্ণ এক পাক ঘোরে তাহা হইলে OA বা ঐ সমতলে O বিন্দু হইতে অন্ধিত যে-কোনও রেখা ঐ সময়ে 360° বা 2π রেডিয়ান কোণ উৎপন্ন করে।

স্থতরাং
$$\omega = \frac{2\pi}{T}$$
 রেডিয়ান/সেকেণ্ড। T কে বলা হয় বস্তুটির পর্যায় কাল বা পর্যায়।

7. কৌণিক ও রৈখিক গতির সম্পর্ক

ঘূর্ণায়মান বস্তুর অন্তর্গত যে-কোনও বিন্দুই অক্ষকে কেন্দ্র করিয়া বৃত্তপথে ঘোরে। সেই বিন্দু হইতে অক্ষ পর্যন্ত অঙ্কিত সরলরেখা ঐ বৃত্তের ব্যাসার্ধ-। প্রত্যেক ব্যাসার্ধ প্রতি সেকেণ্ডে যে কোণ অতিক্রম করে—তাহা সমান এবং বস্তুটির কোণিক বেগের সমান। ঐ বস্তুর অন্তর্গত্ম প্রত্যেক বিন্দুরই কোণিক বেগও



ইহাই। কিন্তু প্রত্যেক বিন্দুরই কোণিক বেগ ব্যতীত রন্তপথে একটি রৈখিক বেগও আছে। যেহেতু অক্ষ হইতে দূরহ অমুযায়ী বিভিন্ন বিন্দু কর্তৃক অতিক্রাপ্ত রন্তপথের পরিধি বিভিন্ন স্মৃতরাং অক্ষ হইতে বিভিন্ন দূরে অবস্থিত বিন্দুগুলির রৈখিক গতি বিভিন্ন। 32নং চিত্রে () বস্তুটির আবর্তন তীর্রচিক্ষ ক্ষারা দেখান হইয়াছে। () বস্তুর আবর্তনের ফলে O অক্ষ হইতে বিভিন্ন দূরে অবস্থিত l'1, P2, P3 বিন্দুগুলি যে র্ক্তাকার পথে ঘোরে তাহাও দেখান হইয়াছে। যে বিন্দু অক্ষ

হস্কুত যত বেশী দূরে অবস্থিত তাহার পথের পরিধি (এবং স্কুতরাং তাহার রৈথিক গতি) তত বৃহত্তর । মনে কর, P_1 বিন্দু O আক্ষ হইতে r দূরত্বে অবস্থিত। OP_1 সংযুক্ত কর। OP_1 (=r) P_1 বিন্দুর বৃত্তাকার পথের ব্যাসার্থ। বস্তুটির পর্যায় (P_1 সেঃ হইলে OP_1 রেখা P_1 বিন্দুর কে P_1 বিন্দুর কে নিক বেগ P_2 বিভিয়ান/সেকেণ্ড \cdots (1)

এই সময়ে $\mathbf{P_1}$ বিন্দু বৃত্তের সম্পূর্ণ পরিধি অর্থার্থ $2\pi r$ পথ অতিক্রম করে।

স্থতরাং P_1 বিন্দুর বৈধিক বেগ $v=rac{2\pi r}{T}$

$$\mathbf{T} = \frac{2\pi r}{n} \cdots (2)$$

:
$$\frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi r}{v}$$
, (1) ও (2) সমীকরণ হইতে

(3) সমীকরণ যে-কোনও একটি কোণিক বেগ ও রৈখিক বেগের মধ্যে ।

। বিশ্ব প্রকাশ করে।

Worked out examples

 কোনও বস্তু ঘণ্টায় 60 মাইল বেগে চলিতেছে। প্রাত ফুট/সেকেণ্ডে উহার বেগ নির্ণয় কর।

[A body is moving with a velocity of 60 miles per hour. Express its velocity in ft. per sec.]

60 মাইল = 60 × 1760 × 3 ফুট

1 ঘণ্টা = 60 × 60 সেকেণ্ড

∴ গতিবেগ =
$$\frac{60}{1}$$
 ঘণ্টা = $\frac{60 \times 1760 \times 3}{60 \times 60}$ সেকেণ্ড

= 88 ফুট/সেকেণ্ড।

• 2. কোনও বন্ধ স্থির অবস্থা হইতে সমত্বরণের সহিত থাত্রা করিবার 1 মিনিট পরে উহার গতিবেগ সেকেণ্ডে 200 সেণ্টিমিটার হইল। ত্বরণের পরিমাণ নির্ণয় কর।

[A body starting from rest with uniform acceleration acquires a velocity of 200 cm/sec in 1 minute. Find the acceleration.]

এখানে
$$u=0, v=200$$
 সেণ্টিমিটার্ম্বকেণ্ড

$$t=60$$
 সেকেণ্ড, $f_{\rm R}=$?

$$v = u + ft$$

400=0+f.60

$$f = \frac{200}{60} = 3.33$$

অর্থাৎ নির্ণেয় ত্বরণ =3.33 সে.মি./সেকেণ্ড²।

3. প্রতি সেকেণ্ডে 120 সে. মি. বেগে চলমান একটি বস্তর বেগ সমভাবে কমিতে কমিতে 10 সেকেণ্ড পরে 12 সে.মি./স্কেণ্ড হইল। 20 সেকেণ্ড পরে উহার বেগ কত হইবে ?

[A body moving at the rate of 120 cm. per sec. has its velocity, reduced to 12 cm/sec in 10 seconds What will be its velocity after 20 seconds?]

প্রথমতঃ বস্তুটির মন্দন নির্ণয় করিতে হইবে।

$$v = u + ft$$

$$12 = 120 + f \times 10$$

$$\therefore = \frac{-108}{10} \text{ বা } -10.8 সে.মি./সেকেণ্ড^2$$

এখন 20 সেকেণ্ড পরে বেগ নির্ণয় সহচ্ছেই করা যাইবে।

$$v = u + ft$$

= 120 + (-10.8) 20
= -96.

ত্রপ্তাৎ বস্তুটি যেদিকে চলিতেছিল তাহার বিপরীত দিকে বেগ চইবে 96 সে. মি./সেকেণ্ড। 4 কোনও বস্তু সমন্বরণের দহিত চলিতে আরম্ভ করিবার পর পঞ্চম সেকেণ্ডে 60 ফুট এবং নবম দেকেণ্ড 100 ফুট অতিক্রম করে। উহার ত্বরণ নির্ণয় কর।

[A body moving with uniform acceleration describes 60 ft in the 5th second and 100 ft in the 9th second. Find its acceleration.]

(1) সমীকরণ হইতে (2) সমীকরণ বাদ দিলে $40 = \frac{1}{2} \text{ f} \times 8$

$$\therefore$$
 f = 10.

অর্থাৎ নির্ণেয় হরণ = 10 🖚 মি./দেকেণ্ড²।

5. ঘণ্টায় 30 মাইল বেগে চলমান একটি টেন একটি ঢাল বাহিয়া 2 ফুট'সেকেণ্ড² সময়রণের সহিত চলিতে আরম্ভ করিল। 10 সেকেণ্ডে উহা কতথানি যাইবে ?

[A train running at the rate of 30 m. p. h. begins to descend thown an incline with an acceleration of 2 ft/sec². How far will it descend in 10 secs?]

প্রথানে
$$u=30$$
 নাইল'ঘণ্টা $=44$ ফুট/নেকেণ্ড $f=2$ ফুট/নেকেণ্ড 2 $s=?$ $s=ut+\frac{1}{2}$ ft^2 $=44\times 10+\frac{1}{2}.2.10^2$ $=440+100$ $=540$ ফুট।

6. 2 মিটার দীর্ঘ একটি স্থতার একপ্রান্তে আবদ্ধ একটি বল স্থতার সমতলে চক্রাকারে ঘুরিয়া 5 সেকেণ্ডে 10 বার আবর্তিত হয়। বলটির কৌণিক এবং রৈথিক গতিবেগ নির্ণয় কর

[A ball fastened at one end of a string 2 metres long revolving in the plane of the string makes 10 revolutions in 5 secs. Find the angular and linear speed of the ball.]

- (1) একবার আবর্তনে বলটি 2π রেডিয়ান কোণ অতিক্রম করে \cdot
- ∴ 10 বার আবর্তনে বলটি 2π×10 রেডিয়ান কোণ অতিক্রম করে
- \therefore কৌণিক গতিবেগ $=\frac{2\pi \times 10}{5}$ রেডিয়ান $=4\pi$ রেডিয়ান/সেকেণ্ড।
- (2) বলটি যে বৃত্তপথে চলে তাহার ব্যাসার্ধ 200 সে. মি.
- ∴ একবার আবর্তনে বলটি 2π × 200 সে. মি. পথ অতিক্রম করে
- \therefore 10 বার আবর্তনে বলটি $2\pi imes 200 imes 10$ সে. মি. পথ অতিক্রম করে
- \therefore বলটির রৈখিক বেগ $=\frac{2\pi\times200\times10}{5}$ সে. মি./সেকেণ্ড $=\frac{2\times3.14\times200\times10}{5}$ সে. মি./সেকেণ্ড =2512 সে. মি./সেকেণ্ড ।

अनु नी ननी

Define: -Speed, velocity, acceleration and angular speed,

Explain clearly what is meant by 'average velocity' and 'uniform velocity.'

সংজ্ঞা লিথ:—দ্রুতি, বেগা, ত্বরণ, কৌণিক বেগা। 'গড়বেগা' এবং 'সমবেগা ব্লিতে কি বুঝায় বিশদভাবে ব্যাখ্যা কর।

/2. Deduce the equation s=ut+ ft² s=ut+ ft- এই সমীকরণটি উপপাদন কর।

- 3. A train running at the rate of 30 miles/hr is brought to rest with uniform retardation in 11 seconds by applying brakes. Find the retardation produced and how far the train moves before coming to rest.

 [Ans. 242 ft., 4 ft/sec²]
 একটি ট্রেন ঘণ্টায় 30 মাইল বেকে চলিতে চলিতে ত্রেক ক্ষিয়া সমমন্দনের (uniform retardation) সঞ্চিত 11 সেকেণ্ডে খামাইয়া দেওয়া ইইল। খামিবার পূর্বে ইহা কতথানি দ্রম্ব অভিক্রম করে তাহা এবং মন্দনের পশ্লমাণ নির্ণয় কর।
 - [উ: 242 ফুট, 4 ফুট/সেকেণ্ড²]
- 4. The velocity of a body moving with a uniform acceleration changes from 4 ft/sec to 10 ft/sec in 10 secs Find its acceleration and the distance it travels in this time. [Ans '6 ft/sec², 70 ft] সমত্বণের সহিত চলমান কোনও বস্তুর গতিবেগ সেকেণ্ডে 4 ফুট হইতে বৃদ্ধি পাইয়া 10 সেকেণ্ডে 10 ফুট/সেকেণ্ড হইল। সমত্বণের পরিমাণ এবং এই সময়ে উহা কতথানি বায় তাহা নির্ণিয় কর। [উ: 6 ফুট/সেকেণ্ড²; 70 ফুট]
- 5. A uniformly accelerated body passes through 500 ft in the first 10 seconds of its motion and its velocity becomes 60 ft/sec. Find its initial velocity and acceleration. [Ans. 40 ft/sec; 2 ft/sec²] কোনও বস্তু সমত্ববেদ সহিত চলিতে আগ্নন্ত করিয়া 10 সেকেণ্ডে 500 কুট পথ অতিক্রম করে এবং ঐ সময়ে উহার গতিবেগ হয় সেকেণ্ডে 60 কুট। প্রাথমিক গতিবেগ এবং তারণ নির্ণাম কর। [উ: 40 কুট/সেকেণ্ড; 2 কুট/সেকেণ্ড: 2
- 6 A body is dropped from a balloon rising upward with a velocity of 48 ft/sec at a height of 160 ft. Find how long it will take to reach the ground assuming that it has a downward acceleration of 32 ft/sec".

 160 ফুট উচ্চে সেকেণ্ডে 48 ফুট বেগে উধ্বিগামী একটি বেলুন হইতে একটি বস্থ ছাড়িয়া

 (দওয়া হইল। মাটিতে পড়িতে উহার কভক্ষণ লাগিবে? (নীচের দিকে ত্রণের পরিমাণ 32 ফুট/সেকেণ্ড)
- 7. A uniformly moving body travels through 15 ft and 20 ft. respectively in the 5th and 7th second of its motion. Find the initial velocity and acceleration. [Ans. 3 75 it/sec, 2 5 ft/sec²] দমত্বৰের দহিত চলমান একটি বস্তু থাকা করিবার পর পঞ্চম সেকেণ্ডে 15 ফুট এবং দপ্তম সেকেণ্ডে 20 ফুট পথ অভিক্রম করে। উহার প্রাণমিক বেগ এব♥ ত্বরণ নির্ণয় কর; [উ: 3 75 ফুট/সেকেণ্ড: 2 5 ফুট/সেকেণ্ড²]

- 8: A train starts from rest with uniform acceleration. After 15 min. its speed becomes 80 mil/hr. Then it continues to move with uniform speed for 10 minutes. After that its speed decreases uniformly and it stops in 20 minutes. Draw a speed-time graph and find the distance travelled by the train.
 - একটি ট্রেন স্থির অবস্থা শেততে সমন্বরণের সহিত থাত্রা করিল। 15 মিনিট পরে উহার গতিবেগ ঘণ্টার 30 মাইল হইল। তারপর উহা 10 মিনিট ধরিরা সমক্রতিতে চলিতে থাকিল। তারপর উহার জ্রুতি কমিতে কমিতে 20 মিনিট পরে উহা থামিরা গেল। ট্রেনটির ক্রুতি-সময় লেথচিত্র অন্ধিত কর এবং ট্রেনটি কতথানি পথ অতিক্রম করে তাহা বাহির কর।
 - 9. Draw the velocity-time graph of a uniformly accelerated body and deduce the equation s=ut+ \(\frac{1}{2} \) from that
 একটি সমত্যায়িত বন্ধার বেগ-সময় লেখচিত্র আন্ধিত কর এবং তাহা হইতে
 s=ut+ \(\frac{1}{2} \) সমীকরণ উপপাদন কর।
- Find the relation between the angular peed and linear speed of a body moving uniformly in a circular path.
 - The earth revolves round the sun which is 93000000 miles distant from it, in 365\frac{1}{4} days. Find the linear speed of the earth.
 - বৃত্তাকার পথে সমজ্রতিতে চলমান কোনও বস্তুর কৌণিক বেগ ও রৈথিক বেগের মধ্যে সম্বন্ধ নির্ণয় কর।
 - পৃথিবী স্থকে বৃত্তাকার পথে 365 টু দিনে প্রদক্ষিণ করে। স্থ হইতে পৃথিবীর দুর্ভ 93030000 মাইল। স্থের চতুর্দিকে পৃথিবীর বৈথিক বেগ নির্ণয় কর।

চতুৰ্থ অধ্যায়

নিউটনের গতি সম্বন্ধীয় সূত্রাবলী '(Newton's laws of Motion)

- 1. পূর্বেই বলা ছইয়াছে যে নিউটনের গতি সম্বন্ধীয় তিনটি স্থত্তকে গতি-বিজ্ঞানের ভিত্তি বলিয়া মনে করা হয়। নিম্নে স্ত্রেগুলি সম্বন্ধে সংক্ষেপে আলোচনা করা ছইল।
- প্রথম সূত্র—বাহির হইতে প্রযুক্ত কোনও বলদারা অবস্থার পরিবর্তনে বাধ্য না হইলে দকল স্থির বস্তু স্থির অবস্থায় থাকে এবং দকল চলমান বস্তু সমবেগে সরলরেখায় চলিতে থাকে।

দিতীয় সূত্র—কোনও ব্রুর ভরবেণের (momentum) পরিবর্তনের হার উহার উপর প্রযুক্ত বলের সমামুপাতিক এবং বল যে দিকে ক্রিয়া করে ভরবেণের পরিবর্তন সেই দিকে ঘটে।

্তৃতীয় সূত্র—প্রত্যেক ক্রিয়ার একটি প্রতিক্রিয়া আছে, প্রতিক্রিয়া ক্রিয়ার সমান ও বিপরীত।

2. প্রথম সূত্রের ব্যাখ্যা

প্রথম স্থাকে জাড়োর স্থাও (law of inertia) বলা হয়। প্রত্যেক জড় পদ্বার্থের মধ্যে স্থির অবস্থায় থাকিলে স্থির থাকিবার অথবা কোনও নির্দিষ্ট দিকে চলমান থাকিলে সেই অবস্থায় থাকিবার ঝোঁক দেখা যায়। জড়পদার্থেব এই ঝোঁক বা ধর্মকে বলা হয় জাড়া (inertia)। স্থাতরাং জাড়া ত্ইপ্রকার —স্থিতি-জাড়া ও গতি-জাড়া। এই তুইপ্রকার জাড়োর বহু দৃষ্টান্ত আমরা দৈনন্দিন জীবনে দেখিতে পাই।

ঘরের ভিতরে চেয়ার, টেবিল বা অস্ত কিছু—যারা যেখানে আছে সেধানেই থাকে—আপনা হইতে উহাদের নড়িবার ক্ষমতা নাই। উহাদের উপর বাঁহির হইতে বল প্রযুক্ত না হইলে উহারা স্ব স্থ স্থানে স্থিরই থাকিবে। মাঠে কুটবল পড়িয়া আছে। কেহ লাখি না মারিলে অথবা বাতাসে ঠেলিয়া না দিলে ফুটবল বেখানে আছে সেখানেই থাকিবে—নড়িবে না। ইহা স্থিতি-জাজার উদাহরণ। মনে কর কোন লোক ট্রামে দাঁড়াইয়া আছে। ট্রাম হঠাৎ চলিতে আরম্ভ করিল। তাহার পা ট্রামের সঙ্গে সন্মুখ দিকে অগ্রসর হইবে কিন্তু তাহার দেহের উ্পুরের অংশের পূর্বস্থানেই থাকিয়া যাইবার ঝোঁক রহিয়াছে। ফলে লোকটি যদি ট্রাল না সামলাইয়া লইতে পারে তাহা হইলে পশ্চাদ্দিকে চিত হইয়া পড়িবে।

গতি-জাড্যেরও অনেক দৃষ্টান্ত দেওয়া যায়। কেহ চলন্ত ট্রাম বা বাস

হইতে নামিবার সময় মাটিতে পা ঠেকাইবার সক্ষে সঙ্গে গতির জাড্যের জন্ত

সন্মুখের দিকে ঝুঁকিয়া পড়ে। এজন্ত নামিবার সময় সামান্ত প*চাদ্দিকে হেলিয়া

নামা উচিত। আবার দেখা যায় যে চলন্ত ট্রাম বা বাস যদি হঠাৎ থামিয়া

যায় তাহা হইলে ট্রাম বা বাসের আরোহীয়া সন্মুখের দিকে ঝুঁকিয়া পড়ে।

ইহা গতি-জাড্যের দৃষ্টান্ত।

নিউটনের প্রথম স্থতের দিতীয় অংশে বলা হইয়াছে যে চলমান বন্ধ সমবেগে সরলরেখায় চলিত থাকিবে যদি না বাহিব হইতে প্রযুক্ত কোনও বল উহাকে ঐ অবস্থা হইতে চ্যুত করে। ইহা অবশ্র পর্নাক্ষাদ্বারা প্রমাণ করিবার উপায় নাই কারণ বাস্তবে ঐরূপ অবস্থা ঘটান যায় না। তথাপি আমাদের অভিজ্ঞতা এই উক্তির সমর্থনে সাক্ষ্য দেওয়। মনে কর মাঠে ঘাসের উপর দিয়া কোনও একটি জিনিস গড়াইয়া দেওয়া হইল। কিছুদূর যাইবার পর জিনিসটি থানিয়া যাইবে। থানিয়া যাইবার কারণ প্রধীনতঃ ঘাসের সহিত ঘর্ষণজনিত বাধা এবং বাতাসের বাধা। ঐ একই জিনিস যদি মস্থা সিমেণ্ট-বাঁধান মেজের উপর দিয়া গড়াইয়া দেওয়া যায় তাহা হইলে উহা আরও বেশীদূর অবধি গড়াইয়া যাইবে। এক্ষেত্রে বাতাসের বাধা আছে কিন্তু ঘর্ষণের বাধা সন্প্ররূপে অপসারিত করা যায় তাহা হইলে জিনিসটি না থানিয়া সরলপথে চলিতে থাকিবে। কাহির হইতে কোনও বল ইহার উপর প্রযুক্ত না হইলে ইহার গতিবেগের হ্রাস, বৃদ্ধি অথবা দিকের পরিবর্তন হইবে না। গতিবেগের হ্রাস বা বৃদ্ধি অথবা

চলার দিকের পরিবর্তন হইলে বৃথিতে হইবে বাহিরের কোনও বল উহাব উপর প্রযুক্ত হইয়াছে।

3. নিউটনের প্রথম সূত্র হইতে বলের সংজা

নিউটনের প্রথম স্থা হইতে আমরা বলের (force) একটি সংজ্ঞা পাই।
এই স্থা হইতে আমরা জানিতে পারি যে কোনত স্থির বস্তকে গতিসম্পন্ন কবিতে
অথবা চলমান বস্তুর গতিবেগের পরিবর্তন ঘটাইতে হইলে বলের প্রয়োজন হয়।
স্থাতরাং আমরা বলিতে পারি—বল হইল এমন কিছু যাহা স্থিব বস্তুর স্থিব
অবস্থার অথবা সরলরেখায় সমবেগে চলমান বস্তুব সমবেগে চলমান অবস্থার
পরিবর্তন ঘটাইতে পারে।

4. দ্বিতীয় সূত্রের ব্যাখ্যা

কোন ও চলমান বস্তুর ভর এবং বেগের গুণ কলকে ভরবেগ ($momen^tum$) বলে। কোনও বস্তুর ভর $\sqrt[4]{r}$ m হয় এবং বেগ v হয় তাহা হইলে উহার ভরবেগ mv হইবে।

ভরবেগের একক

সি. জি. এস্. পদ্ধতিতে ভরবেগের এককের কোনও নাম নাই। একগ্রাম ভর বিশিষ্ট কোনও বস্তু সেকেণ্ডে এক সেণ্টিমিটার বেগসম্পন্ন হইলে উহার 'যে ভরবেগ হয় তাহা সি. জি. এস্. পদ্ধতিতে ভরবেগের একক।

উদাহরণ—250 গ্রাম তর বিশিষ্ট একটি বলের (ball) বেগ প্রতিদাকেণ্ডে 50 সে.মি.। উহার তরবেগ কত ?

বলের ভরবেগ = বলের ভর x বলের বেগ

= 250 × 50 সি. জি. এস. একক

=12500 সি. জি এস্. একক।

এফ্. পি. এস্. পদ্ধতিতে ভরবেগের একক 'পাউণ্ডেম' (poundem)। এক পাউণ্ড ভব বিশিষ্ট কোনও বস্তু সেকেণ্ডে একফুট বেগসম্পন্ন হইলে উহার ভরবেগ হয় এক পাউণ্ডেম।

- · .ভর অথবা বেগের অথবা উভয়ের পরিবর্তন ছইলে ভরবেগের পরিবর্তন হয়। ভর অপরিবর্তিত থাকিলে কেবলমাত্র বেগের পরিবর্তন দ্বারাই ভরবেগের পরিবর্তন হয়।
- 5. নিউটনের প্রথম স্ত্র হইতে বলের একটি সংজ্ঞা পাওয়া যায় এবং দিতীয় স্থ্র হইতে পাওয়া যায় বলের পরিনাপ করিবার একটি পদ্ধতি। নিমের আলোচনা হইতে ইহা বুঝা যাইবে।

6. P = mf

মনে কর m ভর বিশিষ্ট কোনও বস্ত u বেগে যাত্রা শুরু করিল এবং উহার উপর P পরিমাণ একটি স্থির (constant) বলের অনবরত ক্রিয়ার ফলে t সময় পরে উহার বেগ পরিবর্তিত হইয়া v হইল।

অতএব আমরা বলিতে পারি

বস্তুটির প্রাথমিক তরবেগ = mu t_1 সময় পরে বস্তুটির অন্তিম তরবেগ = $mathbf{th}$

∴ ৮ সময়ে বস্তুটির ভরবেগের পরিবর্তন = mv – mu

$$egin{array}{ll} oldsymbol{\cdot} & = rac{\mathbf{m} \mathbf{v} - \mathbf{m} \mathbf{u}}{\mathbf{t}} \\ & = \mathbf{m} rac{\left(\mathbf{v} - \mathbf{u} \; \right)}{\mathbf{t}} \\ & = \mathbf{m} \mathbf{f} \quad \left(oldsymbol{\cdot} \cdot \quad rac{\mathbf{v} - \mathbf{u}}{\mathbf{t}} = \mathbf{f} \right) \end{array}$$

নিউটনের শ্বিতীয় স্থ্রামুদারে,

P 🗻 ভরবেগের পরিবর্তনের হার

বা P ∞ mf

বা P = kmf. (k একটি গ্রুবক, ইহার মান বঙ্গ, ভর ও ত্তরণের এককের উপর নির্ভর করে।)

এই সমীকরণ দ্বারা যে তথ্য স্থৃচিত হয় তাহা আমরা ভাষায় এইভাবে প্রকাশ করিওে পারি—P পরিমাণ বল m পরিমাণ ভরের উপর প্রযুক্ত হইয়া 'i' পরিমাণ দ্বরণ উৎপন্ন করে। স্থতরাং বলের ত্বরণ উৎপাদন করিবার ক্ষমতার ভিত্তিতে আমরা নিয়োক্ত উপায়ে একক বলের সংজ্ঞা নির্দেশ করিতে পারি।

যে বল একক ভরের উপর প্রযুক্ত হইয়া একক স্বরণ উৎপন্ন করে তাগুই একক বল।

অর্থাৎ বলের এই সংজ্ঞান্সসারে,

যদি m=1 এবং f=1 হয় সাহাইলৈ P=1

উপরোক্ত সমীকরণে P=1, m=1 এবংশ =1 বসাইলে k=1 হয় ।

অতএব P = mf

- 7 সি. জি. এস. পদ্ধতিতে বলের একক—যে বল এক গ্রাম ভরসাপন্ন বন্ধর উপর প্রযুক্ত হইরা প্রতিসেকেণ্ডে প্রতিসেকেণ্ডে এক সেটিমিটার দ্বরণ উৎপন্ন কবে তাহাই সি. জি. এস. পদ্ধতি বলের একক। ইহার নাম এক ডাইন (dyne)।
- 8. এফ. পি. এস. পদ্ধতিতে বলের একক—যে বল এক পাউণ্ড ভর-সম্পন্ন বস্তুর উপর প্রযুক্ত হইরা প্রতিদেকেণ্ডে প্রতিদেকেণ্ডে একফুট ত্বরণ উৎপন্ন করে তাহাই এফ পি. এন. পদ্ধতি বলের একক। ইহার নাম পাউণ্ডাল (poundal)।

9. পাউণ্ডাল ও ডাইনের সম্বন্ধ

1 পাউণ্ডাল = 1 পাউণ্ড x 1 ফুট, সেকেণ্ড²

= 453.6 গ্রাম × 30.48 সে.মি./সেকেন্ড²

= 453.6 × 30 48 ডাইন

= 13820 ডাইন প্রায়)।

৭০. বলের আভিকর্ষিক একক (Gravitational unit of Force)

'ডাইন' এবং 'পাউণ্ডাল' যথাক্রমে সি, জি. এস. এবং এফ. পি. এস. পদ্ধতিতে বলের একক। এই এককত্বয়কে বলের 'পরম' (absolute) বা স্থান-কাল-নিরপেক্ষ একক বলা হয়। উভয় পদ্ধতিতেই আরেকপ্রকার বলের একক প্রচলিত আছে— উহার নাম আভিকর্ষিক একক। উহার পরিমাপ পদার্থের ভারের উপর নির্ভ্রবুশীল। স্কুতরাং উহা স্থান-নিরপেক্ষ নহে।

- (1) বলের সি. জি. এস. আভিকর্ষিক একক—একগ্রাম ভর বিশিষ্ট বস্তব ভারই হইল বলের সি. জি. এস. আভিকর্ষিক একক। ইহাকে বলা হয় একগ্রাম ভার (1 gm. wt.) বা সময় সময় শুধু একগ্রাম।
- (2) বলের এফ. পি. এস. আভিকর্ষিক একক—এক পাউও ভর বিশিষ্ট বস্তর ভারই হইল বলের এফ. পি. এস. আভিকৃষিক একক। ইহাকে বলা হয় এক পাউও ভার (1 lb wt.) বা সময় সময় শুধু এক পাউও।

আমরা পূর্বেই জানিয়াছি পদার্ধের ভার ব্রিং-তুলার সাহায্যে মাপা যায় এবং উহার পরিমাণ পৃথিবীর কেন্দ্র হইতে বস্তুর দূরত্বের উপর নির্ভরশীল। স্মৃতরাং বলের আভিকর্ষিক একক স্থান-নিরপেক্ষ স্থির একক নহে। যেমন নিরক্ষীয় অঞ্চলে আভিকর্ষিক এককের মান মেরু অঞ্চলের আভিকর্ষিক এককের মান অপেক্ষাক্ষুদ্রতর।

¹11. অভিকর্ষজ ত্বরণ (Acceleration due to gravity), ভর , ও ভারের সম্পর্ক

নিউটনের দ্বিতীয় স্ত্র হইতে আমরা জানিবাছি বলের কাজ বরণ উৎপন্ন করা এবং বল, ভর ও দ্বরণের মধ্যে সম্বন্ধ P=mি সমীকরণ দ্বারা প্রকাশিত হয়। যেতেতু অভিকর্ম একটি বল এবং পৃথিবীপৃষ্ঠস্থ ও নিকটবর্তী সকল বস্তুর উপর ইচা সর্বদা কার্যকরী স্কৃতরাং ইহা সকল বস্তুতে পৃথিবীর কেন্দ্রাভিমুখী দ্বরণ উৎপন্ন করে। এজন্মই দেখা যায় যে উপর হইতে কোন বস্তু বিনা বাধায় পড়িতে থাকিলে উহার বেগ ক্রমশ বৃদ্ধি পায় এবং উপর দিকে কোনও বস্তু ছুড়িয়া দিলে উহার বেগ ক্রমশ হ্রান পাইতে থাকে, অবশেষে উহা গোনিয়া গিয়া নীচের দিকে ক্রনবর্ধনান বেগে পড়িতে থাকে। এই অভিকর্ষজনিত ব্রণকে বলা হয় ভ্রান্তিকর্মজ ত্বরণ (acceleration due to gravity) এবং ইহাকে 'ব্ল' অক্ষরদ্বারা প্রকাশ করা হয়।

মনে করা যাক m গ্রাম ভর বিশিষ্ট কোনও বস্তুর ভার w ডাইন। যেহেতু এই ভার 'g' সে.মি./সেকেণ্ড² ত্বরণ উৎপন্ন করে,

সুতরাং w = mg

বা ^w = g

গ্যালিলিও সর্বপ্রথম পরীক্ষা বাঁরা প্রমাণ করেন যে কোনও নির্দিষ্ট স্থানে সকল বস্তুর পক্ষেই অভিকর্ষজ ত্বরণ সমান অর্থাৎ '৫' একটি গ্রুবক।

> স্থতরাং w ← m বা ভার ভরেবু সুমামুপাতিক।

12. তৃতীয় সূত্রের ব্যাখ্যা

প্রত্যেক ক্রিয়ার সমান ও বিপরীত প্রতিক্রিয়া আছে। এখানে 'ক্রিয়া' এবং 'প্রতিক্রিয়া' দ্বারা বল বুঝায়। যখনই কোনও বল ক্রিয়া করে, এই স্থ্রাস্থ্যায়া, তখনই ঐ বলের সমান ও বিপরীত আর একটি বলের উদ্ভব হয়। অক্তভাবে বল। যায় যে সকল সময় বলের অন্তিম্ব জ্লোড়ায় জ্লোড়ায় দেখা যায়। দৃষ্টান্তের সাহায্যে ইহা বুঝিতে চেষ্টা করা যাক।

পৃথিবী যেমন আপেল ফলকে আকর্ষণ করে, আপেল ফলও তেমনি পৃথিবি'কে আকর্ষণ করে।

স্থা পৃথিবীকে নিজ কেন্দ্রের দিকে আকর্ষণ করে, সঙ্গে সঙ্গে পৃথিবীও স্থাকে নিজ কেন্দ্রের দিকে অর্থাৎ বিপরীত দিকে সমান বলে আকর্ষণ করে। এই হুইটি দৃষ্টান্তেই একের আকর্ষণ ক ক্রিয়া এবং অপবের আকর্ষণকে প্রতিক্রিয়া বলা হয়। ক্রিয়া এবং প্রতিক্রিয়া হুই বিভিন্ন বস্তার উপর প্রযুক্ত হয়। ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়ার আরও দৃষ্টান্ত লওয়া যাইতে পারে। টেবিলের উপর একটি বই আছে। নিজ ভারের জন্ম বইটি টেবিলের উপর নাচের দিকে চাপ দিতেছে। সঙ্গে সঙ্গে টেবিলটিও বইটিকে সমান বলে উপরের দিকে ঠেলিতেছে। বইয়ের উপর হুইটি সমান বিপরীতমুখী বল বাজ করিতেছে—একটি নিয়াভিমুখী নিজ ভার এবং অপরটি,টেবিলের উপর্বাভিমুখী প্রতিক্রিয়া। ফলে বইটি স্থিব আছে।

নোকা পাড়েব কাছে আসিলে নোকা হইতে পাড়ে লাফাইয়া আসিবার সময় নোকাটিকে একটু পেছন দিকে ধাকা দিতে হয়। ইহার ফলে নোকা পেছন দিকে চলিযা যায় এবং ধাকার প্রতিক্রিয়া লোকটিকে পাবে আসিতে সাহায্য করে।

বন্দুকের ভিতবে বল প্রয়োগের ফলে গুলি যথন তীব্র বেগে সন্মুখ দিকে ছুটিয়া যায় তখন যে বন্দুক ছোড়ে সে পেছন দিকে একটি ধাকা অমুভব করে। ইহা বন্দুকের উপর গুলির প্রতিক্রিয়ার ফল। আমরা ইাটিবার সময় ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়ার সাহায্য লই। লক্ষ্য করিবে যে ইাটিবার সময় আমরা পায়ের পাতার সন্মুখ দিকে তর করিয়া মাটির উপর পেছন দিকে ঠেলা দেই। ইহা হইল ক্রিয়া। মাটির প্রতিক্রিয়া আমাদিগকে সন্মুখ দিকে পদক্ষেপে সাহায্য করে।

13. বিভিন্ন প্রকারের বল এবং ক্রিঞ্চ প্রতিক্রিয়া

সাধারণতঃ 'বল' কথা দ্বা**র্ক্লাকা**নও প্রক্রি ঠেলা বা টান বুঝায়। ইহা ছাড়াও আমরা বলের প্রকাশ নানারূপে∉ দেখিতে পাই এবং বিভিন্ন ক্ষেত্রে বিভিন্ন নাম ব্যবহার করি । নীচে কয়েকটি প্রচলিত নাম সম্বন্ধে আলোচনা করা হইল।

(1) আকর্ষণ ও বিকর্ষণ (attraction and repulsion)—ছুইটি পরস্পর বিচ্ছিন্ন বস্থ যদি কোনও বলের ক্রিয়ার ফলে পরস্পরের নিকটবতী হইতে চায় তথন দেই বলকে আকর্ষণ বলে। অভিকর্ষ, মহাকর্ষ, লোহের উপর চুম্বকের ক্রিয়া আকর্ষণের দৃষ্টাস্ত।

কোনও বলের প্রভাবে তুইটি বস্ত যদি পরস্পর হইতে দূরে চলিয়া যাইতে চায় তাহা হইলে সেই বলকে বিকর্ষণ বলে। যেমনিইট্ইটি চুন্দকের সমমেরুর মধ্যে বিকর্ষণ বল বর্তমান।

- (2) টান (pull or tension)—সাধারণতঃ কোনও দড়ি বা স্থার মাধ্যমে যথঁন বল প্রযুক্ত হয় তথন সেই বলকে টান বলে। স্থা দিয়া বাধিয়া একটি ঢিল ঝুলাইয়া রাখিলে ঢিল নিজ ভারে স্থাকে নীচের দিকে টানে। ইহার প্রতিক্রিয়া স্থার ভিতর দিয়া ঢিলের উপর উৎ্বর্গিকে ক্রিয়া করে। এই প্রতিক্রিয়াকে টান বলে।
- (3) **ঘর্ষণ (Friction)** একটি বস্ত আর একটি বস্তর উপূর দিয়া চলিবার সময় তুই বস্তর তলের সংযোগস্থলে একটি গতিরোধকারী বলের স্পষ্টি হয়। ইহাকে **ঘর্ষণ** বলে। তল যত বেশী মস্প হয় ঘর্ষণও তত কম হয়।
- (4) **ঘাত ও চাপ (Thrust and pressure)**—মনে কর টেবিলের উপর একটি বই আছে। বইটি নিজ ভারের জন্ম টেবিলের উপর নীচের দিকে একটি বল প্রয়োগ করিতেছে। বলের এই মোট পরিমাণকে বলা হয় 'ঘার্ড' (thrust)। টেবিলের উপর একক ক্ষেত্রফল পরিমিত স্থানের উপর

যে বল প্রযুক্ত হয় তাহাকে বলে 'চাপ'। অর্থাৎ চাপ হইল একক ক্ষেত্রফলের উপর খাত।

কোনও বস্তুকে জলে নিমজ্জিত করিলে সেই বস্তুর উপর জলের 'উৎ্বর্ঘাত' ক্রিয়া করে।

Worked out examples

1. A constant force acting on a body of mass 25 lbs at rest causes it to move through 27 ft. in 3 secs. Find the magnitude of the force.

[25 পাউণ্ড ভর বিশিষ্ট একটি স্থির বল্পর উপর একটি বল প্রযুক্ত হওয়ায় উহা 3 সেকেণ্ডে 27 ফুট থায়। বলের পরিমাণ কত ?]

প্রথমতঃ বস্তুটির ত্বরণ নির্ণয় কবিতে হইবে।

2. A force of 120 dynes acts upon a body of mass 30 gins for 10 secs; what velocity does it generate?

[120 ডাইন একটি বল 10 সেকেণ্ড ধরিবা 30 গ্রাম ভরের একটি বস্তুব উপর ক্রিয়া করে; বল কণ্ঠক উৎপন্ন গতিবেগ নির্ণয় কর।]

3. A 15-ton truck is moving at the rate of 30 miles/hr; what is its momentum? What force will bring it to rest in 15 secs?

্রিকটি 15-টন ট্রাক ঘণ্টায় 30 মাইল ব্রেগে চলিতেছে। ইহার ভরবেগ নির্ণয় কর। ইহাকে 15 সেকেণ্ডে থামাইতে হইলে ইহার উপর কি পরিমাণ বল প্রয়োগ করিতে হইবে ?]

ইহাকে 15 সেকেণ্ডে থামাইতে হইলে প্রয়োজনীয় মম্পনের পরিমাণ v=u-ft সমীকরণ হইতে পাওয়া যাইবে

- 4. What momentum will be gamed by a body of mass 1 Kilogramme when it is acted on by a force of 50 gram wt. for 10 secs ?
- ্ এক কিলোগ্রাম ভর বিশিষ্ট কোনও বস্তর উপর 50 গ্রাম ভার্ন বল 10 সেকেণ্ড ধরিয়া ক্রিয়া করিলে সেই বস্তুর ভণবেগ কত হইবে ?]

10 সেকেগু পরে বেগ

V = ft

 $=\frac{50 \times 981 \times 10}{1000}$

= 490.5 সে. মি./সেকেণ্ড

স্থতরাং নির্ণেয় ভরবেগ = mv

=1000×490·5 সি. জি. এস্. একক

= 490500 সি. জি. এস্. একক

5. Express the value of a pound weight in dynes. (এক পাউও ভার বলকে ডাইনে প্রকাশ কর।)

1 পাউও ভার = । পাউও ভরের ভার

= 453.6 গ্রাম ভরের ভার

= 453.6 × 981 ডাইন

=4'45×1 ⁵ ডাইন

अभू भी नही

- •1. State and discuss Newton's first law of motion. Show that this law gives us a definition of force.
 - নিউটনেক প্রথম স্ত্রাট লিথ এবং তৎসম্বন্ধে আলোচনা কর। নিউটনের প্রথম স্ক্র হুইতে আমরণ বলের একটি সংজ্ঞা পাই—বঝাইয়া দাও।
 - 2. State and explain Newton's second law of motion. Show that it gives us a method of measurings a force
 - ্রিউটনের দ্বিতীয় সূত্রটি বিশদভাবে ব্যাখা। কর। এই স্থত হইতে বলের পরিমাপ করিবার একটি উপায় পাওয়া যায়—কিরপে ?
 - 3. What are C. G. S. and F. P. S. absolute units of force? Find a relation between the two. What other units of force are in use?
 সি. জি এস্. এবং এফ্ পি ।এস্. পদ্ভিতে বলের পরম এককের পরিচয় দাও এবং
 উহাদের পারস্পরিক সম্বন্ধ নির্ণয় কর। বলের অস্তান্ত প্রচলত একক কি কি?
- 4. State and explain Newton's third law of motion. Give examples
 of its application.
 - নিউটনের ভূতীয় প্রতা বিবৃত কর এবং বাাখা। কর। ইহার প্রয়োগের কয়েকটি দৃষ্টাস্ত দাও।

- 5. Define :- Force, momentum.
 - What is the unit of momentum?

How long must a force of 50 dynes act on a body to give it a momentum of 6000 C. G. S. units?

मः को निथ: -- वन, खत्रावन ।

ভরবেগের একক কি ?

50 ডাইন পরিমিত একটি বল কতক্ষণ একটি বস্তুর উপর প্রযুক্ত হইলে উহাকে 6000 সি. জি. এদ. একক ভরবেগ প্রদান করিবে ?

- 6. Explain what is meant by 'the acceleration due to gravity.' If its numerical value be 32 when units of length and time are respectively the foot and the second, what is its value when the units of length and time are the yard and the minute respectively? 'অভিকৰ্ষত্ৰ ত্বৰ' কাহাকে বলে বুঝাইয়া দাও। ফুট এবং সেকেও দৈল্য ও সময়ের একক হইলে ইহার মান যদি ১০ হয় তাহা হইলে গজ ও মিনিট দৈল্য এবং সময়ের একক হইলে ইহার মান কত হইবে?
- 7. A railway train whose mass is 100 tons, moving at the rate of 60 miles per hour is broght to rest in 10 secs. by the application of a unitoim force. Find the magnitude of the force. How far will it travel during this time?

 ঘটায় 60 মাইল বেনে চলমান একটি 100 টীন বেলগাদিকে বিপরাভদিকে সমবল (unitoim force) প্রয়োগ করিয়া 10 সেকেণ্ডে পামাইয়া দেওযা হইল। এই বলের পরিমাণ নির্ণয় কর। এই সময়ে ইহা কতথানি পূপ ধাইবে ?
- 8. A force of 60 dynes acting on a body for 15 seconds imparts to if a velocity of 120 centimetres per second. Find the mass of the body.
 - 60 ডাইন পরিমিত একটি বল কোনও বস্তুর উপর 15 সেকেণ্ড ক্রিয়া করিয়া উহাকে সেকেণ্ডে 120 সে. মি বেগ প্রদান করিল। বস্তুটির ভর কত গ
- What force must be applied for one-tenth of a second to a mass of 5 tons in order to produce in it a velocity of 1920 it, per minute
 - 5 ton ভরবিশিষ্ট কোনও বপ্তর উপর কি পরিমাণ বল $\frac{1}{10}$ সেকেণ্ডের জন্ম প্রযুক্ত ২ইয়া উহাকে মিনিটে 1920 ফুট গতিবেগ প্রদান করিবে ?
- 10. A 30 ton mass is moving on smooth level rails at 20 miles an hour, what steady force can stop it (a) in half a minute, (b) in half a mile?

একটি :: 0-টন ট**্রাক মস্থা সমতল রেলের উপর দি**রা ঘণ্টার 20 মাইল বেগে চলিতেছে। কি পরিমাণ বলের প্রয়োগদারা উহাকে (a) অর্ধ মিনিটে, (b) অর্ধ মাইলের মধ্যে থামাইয়া দেওয়া যাইবে ?

अक्षम ज्ञारा

ভৌত্তিক রাশিসমূহ

ভেক্টর ওু ক্ষেলার রাশি (Vector and Scalar quantities)

- 1. দৈর্ঘ্য, ভর, সময়, সরণ, দ্রুতি, বেগ, ব্বরণ, ভরবেগ, বল প্রভৃতিকে বলা হয় ভৌতিক রাশি (physical quantity)। ইহাদিগের পরিমাপ করা যায়। এই রাশিগুলিকে তুই ভাগে বিভক্ত করা হয়, যথা—ক্ষেলার রাশি ও ভেকুটর রাশি।
- 2. ক্ষেলার রাশি—গে সকল রাশির কেবলমাত্র পরিমাণ (magnitude) আছে, দিক নাই তাহাদিগকে ক্ষে**লার রাশি** বলে। দৈর্ঘ্য, ভর, সময়, দ্রুতি ইত্যাদি স্কেলার রাশি।
- ভেক্টর রাশি—যে সকল রাশিকে পরিপূর্ণভাবে প্রকাশ করিবার জন্ত উহাদের পবিমাণ এবং অভিমুখিতা এই ত্বইয়েরই উল্লেখ করিতে হয় তাহাদিগকে ভেকটর রাশি বলে। অর্থাৎ ভেক্টর রাশির পরিমাণ এবং নির্দিষ্ট দিক আছে। সরণ, বেগ, ত্বরণ, বল, ভরবেগ প্রভৃতি ভেক্টর রাশির দৃষ্টান্ত।

স্কেলার এবং ভেকুটর—উভয় রাশিকেই জ্যামিতিক উপায়ে সরলরেখাদারা প্রকাশ করা যায়।

 ক্ষেলার রাশির প্রকাশ—ভর একটি স্কেলার রাশি। একটি নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের সরলরেখাদারা আমরা 'একগ্রাম' •ভর প্রকাশ করিতে পারি। 💁

দৈর্ঘ্যের স্বিগুণ, তিনগুণ বা চারিগুণ দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট সরলরেখা যথাক্রমে 2 গ্রাম. 3 গ্রাম ও 4 গ্রাম ভরপ্রকাশ করিবে। এই রেখাগুলির কেবল দৈর্ঘ্যই বিবেচ্য, অভিমুখিতা নহে, কারণ ভরের ক্ষেত্রে

১গ্রাম ২গ্রাম ৩গ্রাম

Fig. 33-কেনার রাশির প্রকাশ

কোনদিকে এই প্রশ্ন আদে না—কতথানি এই প্রশ্নই যথেষ্ট। সময়, দ্রুতি প্রভৃতি সম্বন্ধেও একথা প্রয়োজা।

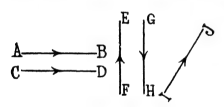
5. 'কেলার রাশির সংযোজন (Addition of Scalar quantities)

একজাতীয় কতকগুলি স্কেলার রাশির যোগফল নির্ণয় করায় কোনও অস্কৃবিধা নাই। প্রত্যেক রাশির পরিমাপস্থচক সংখ্যা যোগ করিলে ঐ রাশিগুলির যোগফলের পরিমাপস্থচক সংখ্যা পাওয়া যায়। ধযমন,

7 আম+9 আম+15 আুম=(7+9♦15) আম=31 আম।

6. ভেক্টর রাশির প্রকাশ—্ ভেক্টর রাশিকেও সরলরেখাদ্বারা প্রকাশ করা যায় কিন্তু সেই সরলরেখার অভিমুখিতা প্রকাশ করিবার নিমিত্ত তীর চিহ্ন (→) দিতে হয়।

চিত্রে AB, CD. EF, GH, IJ সরলরেখাগুলি একই দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট। আমরা যদি → চিহ্নিত AB রেখাদ্বারা পূর্বদিকে ঘণ্টায় 20 মাইল গতিবেগ



Fige 34—ভেক্টর রাশির প্রকাশ

প্রকাশ করি তাহা হইলে CD,

EF, GH এবং IJ রেখাদ্বারা

শ্রুণাক্রমে পূর্বদিকে ঘণ্টায় 20

মাইল, উত্তরদিকে ঘণ্টায়

20 মাইল, দক্ষিণদিকে ঘণ্টায়

20 মাইল ও উত্তর-পূর্বদিকে

ঘণ্টায় 20 মাইল গতিবেগ প্রকাশিত হয়। গতিবেগের পরিমাণ ভিন্ন হইলে একই ক্ষেলে ভিন্ন দৈর্ঘ্যের রেখাদ্বারা গতিবেগ প্রকাশ করা যায়।

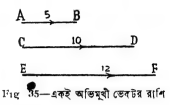
33নং চিত্রের দ্বারা আমরা একই পরিমাপের বিভিন্নমূখী 'বল'ও প্রকাশ কবিতে পাবি।

7 ভেক্টর রাশির সংযোজন ও লব্ধি নির্ণয় (Composition of Vectors—Finding the resultant)

যদি কতকগুলি ভেক্টর রাশির অভিমুখিতা অভিন্ন হয় তাহা হইলে স্কেলার রাশির মতই তাহাদের যোগফল নির্ণয় করা যায়। যেমন, মনে কর কোনও বিন্দুতে 5 পাউগুল, 10 পাউগুল ও 12 পাউগুল পৃথক্ পৃথক্ বল একই দিক্ষে ক্রিয়া করিতেছে। এই বলগুলির সন্মিলিত বল বা লব্বির (resultant) পরিমাণ হইবে (5+10+12) পাউগুলে বা 27 পাউগুলে।

35নং চিত্রে AB, CD, EF রেখাগুলিম্বারা এই বলগুলি চিত্রিত হইয়াছে

এই রেখাগুলি পরস্পর সংলগ্ন করিয়া একই সরলরেখায় স্থাপন করিলে যে রেখা হয় তাহার দৈর্ঘ্য 27 একক। ইহাই বলগুলির যোগফলের বা লুক্রির পরিমাণ।



8. বিভিন্নমুখা ভেক্টরের ফল বা লব্দি

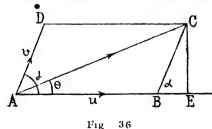
ভেক্টর রাশিগুলি গদি বিভিন্নমুখা হয় তাহা হইলে এই উপায়ে তাহাদের যোগফল নির্ণয় করা যায় না। 'ভেক্টর রাশির সামান্তরিক স্থ্র'-সাহাদ্যে বে-কোনও ত্ইটি সমবিন্দু (concurrent) ভেক্টৰ রাশির সন্মিলিত ফল নির্ণয় করা যায়। এই ফলকে ভক্টর রাশিদ্বয়ের লাক্তি বলে।

'বেগ' এবং 'বল' এই তুইটি ভেক্টর বাশির ক্ষেত্রে এই স্থএ 'বেগের *সামান্তরিক স্থত্র' (parallelogram of velocities) এবং 'বলের সামান্তরিক স্থ্র' (parallelogram of forces) নামে পরিচিত।

বেগের সামান্তরিক সূত্র

যদি একই বস্ত একই সময়ে তুইটি বিভিন্নমূখী বেগ সম্পন্ন হ্বয় এবং যদি তুইটি বেগকে একটি সামান্তরিকের তুইটি সন্নিহিত বাহুদ্বারা, পরিমাণে এবং অভিমুখিতায় প্রকাশ করা যায় তাহা হইলে বাহুদ্বারে মিলনবিন্দু হইতে অন্ধিত ঐ সামান্তরিকের কর্ণদ্বারা উহাদের সন্মিলিত ফল বা লব্ধি, পরিমাণে এবং অভিমুখিতায়, প্রকাশিত হয়।

মনে করা যাক্ ABCD সামান্তরিকের 18 এবং AD বাহু একই বস্তুর তুইটি



AC কর্ণ অন্ধিত হইল। সামান্তরিক স্থত্রাম্বসারে [©]AB

बहेरट ।

যুগপং .বগ u এবং v পরিমাণে ও অভিমুখিতায় প্রকাশ করে। ইহাদের লব্ধি নির্ণয় করিতে

এবং AD দারা চিত্রিত বেগদমের লব্ধি AO কর্ণদারা চিত্রিত হয়।

স্তরাং AC কর্ণ ই পরিমাণগতভাবে এবং অভিমুখিতায় ${\bf u}$ এবং ${\bf v}$ বেগদ্বের লব্ধি ${\bf V}$ চিত্রিত করে।

মনে করা যাক বেগদ্বরের মধ্যবর্তী কোণ $\angle BAD = 4$ এবং $AC \lor AB$ এর মধ্যবর্তী কোণ $\angle CAB = 6$. বর্ধিত ABর উপর CE = 1 টানা হইল।

এখন.

$$AC^{2} = AE^{2} + CE^{2}$$

$$= (AB + BE)^{2} + CE^{2}$$

$$= AB^{2} + 2AB.BE + (BE^{2} + CE^{2})$$

$$= AB^{2} + BC^{2} + 2AB.BC. \frac{BE}{BC}$$

$$= AB^{2} + BC^{2} + 2AB.BC \cos \alpha$$

$$\forall V^{2} = u^{2} + v^{2} + 2uv \cos \alpha$$

$$\forall V = \sqrt{u^{2} + v^{2} + 2uv \cos \alpha} \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad (1)$$

পুনরায়,
$$\tan \theta = \frac{CE}{AE} = \frac{BC.\frac{CE}{BC}}{AB + BC.\frac{BE}{BC}} = \frac{v \sin \alpha}{u + v \cos \alpha} \cdots$$
 (2)

(1) ও (2) সমীকরণের সাহায্যে $\hat{\mathbf{u}}$ এবং \mathbf{v} এর লব্ধির পরিমাণ ও অভিমুখিতা নির্ণয় করা যায়।

উদাহরণ : নদীতে স্রোত পশ্চিম হইতে পূর্বদিকে ঘণ্টায় 5 মাইল বেগে বহিতেছে। একটি স্থীমার উত্তরদিক্ হইতে সোজা দক্ষিণে ঘণ্টায় 12 মাইল বেগে নদী পার হইবার জন্ম রওনা হইল। স্থীমারের সন্মিলিত বেগ নির্দিয় কর।

ক্ষীমারের সন্মিলিত বেগ ছুইটি বেগের ফল। একটি পূর্বদিকে ঘণ্টায় 5 মাইল, অপরটি দক্ষিণ দিকে ঘণ্টায় 12 মাইল।

$$V = \sqrt{u^2 + v^2 + 2uv\cos 4} = \sqrt{12^2 + 5^2 + 2.12.5.\cos 90^\circ}$$

$$= \sqrt{169}$$

$$= 13$$

∴ স্ত্রীমারের সম্মিলিত গতিবেগ শুর্তীয় 13 মাইল। স্ত্রীমারের বেগ পূর্বদিকের সহিত ৪ কোণ উৎপন্ন করিলে

$$\tan \Theta = \frac{5 \sin 90^{\circ}}{12 + 5 \cos 90} = \frac{5}{12}$$

$$\theta = \tan^{-1} \frac{5}{12}$$

9. বলের সামান্তরিক সূত্র—যদি একই বস্তব উপব যুগপৎ প্রযুক্ত তুইটি বল, পরিমাণে ও অভিমূখিতায়, একটি সামান্তরিকেব তুইটি সন্নিহিত বাহুদ্বাবা চিত্রিত করা যায় তাহা হইলে ঐ বাহুদ্বয়ের মিলনবিন্দু হইতে অন্ধিত কর্ণদান। উহাদের লব্ধি, পরিমাণে ও অভিমূখিতায়, চিত্রিত হয়।

উপরে বেগের ক্ষেত্রে যেমনভাবে দেখান হইয়াছে তেমনভাবে বলের ক্ষেত্রেও দেখান যায় যে যদি P এবং () ছুইটি বল একই বিন্দুতে প্রযুক্ত হ্যু এবং যদি উহাদের ক্রিয়ারেখাদ্বয়ের অন্তর্গত কোণেব পরিমাণ এ হয় তাহা হইলে উহাদের ফল R, পরিমাণে ও অভিমুখিতায়, নিয় সমাকরণদ্বয় হইতে নির্ণয় করা যাব ঃ—

$$R = \sqrt{P^2 + Q^2 + 2PQ \cos \alpha}$$

$$ton \theta = \frac{Q \sin \alpha}{P + Q \cos \alpha}$$

লক্ষ্য কর, ন = 0 হইলে বলম্বয একই অভিমুখী হয এবং উহাদের ফল

10. বলের ভাষক (Momnet of a force)

ি আমরা আবর্তন গতির কথা আলোচনা করিয়াছি। কোনও বস্তুর আবর্তন উৎপন্ন করিবার নিমিত্ত বল প্রয়োগের প্রয়োজন হয়। কোনও 'বলে'র আবর্তন উৎপন্ন করিবার ক্ষমতার পরিমাপ হয় বলের প্রামক ছারা। বলের পরিমাণ এবং বলের ক্রিয়ারেখা (line of action) হইতে আবর্তিত বস্তুর অক্ষের লম্বদ্রবের গুণফলকে বলের লামক বলে। যদি বলের পরিমাণ P হয় এবং ইহার ক্রিয়ারেখা হইতে কোনও অক্ষের লম্বদূর্ব p হয় তাহা হইলে ঐ অক্ষের চারিদিকে (ভাতনা the axis) বলের লামক = Pp। ইহা একটি তেক্টর রাশি কারণ ঘূর্ণনের নির্দিষ্ট পরিমাণ এবং দিক্ আছে।

11. সমান্তরাল বল (Parallel forces)

যে সকল 'বলে'র ক্রিযারেখা সমান্তরাল তাহাদিগকে সমান্তরাল বলা বলা।
কতকগুলি সমান্তরাল বলের লব্ধি তাহাদের বীজগণিতীয় যোগফলের (algebraic sum) সমান।

তুইটি সমান্তরাল বল যদি একমুখী হয়, তাহাদিগকে সদৃশ সমান্তরাল বল (like parallel forces) বলে এবং তুইটি সমান্তরাল বল যদি বিপরীতমুখী হয়, তাহাদিগকে অসদৃশ সমান্তরাল বল (unlike parallel forces) বলে।

12. স্বন্ধ (Couple)

ত্ইটি সমান ও সমান্তরাল বল যদি বিপরীতমুখী হয়, তাহারা একটি ছন্দ্র বা , কাপ্ল্ গঠন করে। ইহাদের লব্ধি শৃষ্ট হয় না কারণ একটি দ্বন্দ্র কোনও বস্তর উপর প্রযুক্ত হইলে বস্তুটির আবর্তন গীতি উৎপন্ন হয়। দ্বন্দ্রের আবর্তন উৎপন্ন করিবার ক্ষমতার পরিমাপ হয় দ্বন্দ্রের ল্রোমক (moment of a couple) দ্বারা। বলদ্বয়ের গে-কোনও একটির পরিমাণ এবং উহাদের ক্রিয়ারেখার মধ্যে লম্বন্দ্রের গুণফলকে দ্বন্দ্রের ল্রামক বলে। ইহাও একটি ভেক্টর রাশি।

13. বলের সাম্যাবস্থা (Forces in equilibrium)

কতকগুলি বিভিন্ন বলের লব্ধির মান যদি শৃষ্ম (0) হয তাহা হইলে বলা হয় যে বলগুলি সাম্যাবস্থায় রহিয়াছে।

14. ভেক্টর রাশির সংযোজন ও বিভক্তাংশ নির্ণয়

একজাতীয় বহু ভেক্টর রাশির ফল বা লব্ধি নির্ণয় করাকে ভেক্টর রাশির সংযোজন বলে। ছুইটি ভেক্টর রাশির ফল সামান্তরিক স্থ্রাস্থসারে নির্ণয় করা যায়। ছুইয়ের অধিক ভেক্টর শ্বাকিলে প্রথমে ছুইটির ফল নির্ণয় করিয়া সেই ফল ও তৃতীয় রাশির ফল নির্ণয় করা যায়। এই ফলের সহিত চতুর্থ ভেক্টর যোগ করিয়া আর একটি ফল পাওয়া যায়। এই জীবে একে একে সব ভেক্টরগুলি যোগ করা যায়।

যদি $p,\,q,\,r,\,s$ প্রভৃতি কতকগুলি ভেক্টরের ফল R হয় তাহা হইলে $p,\,q,\,r,\,s$ প্রভৃতি ভেক্টরেগুলিকে R ভেক্টরেগু উপাংশ (component) বলা যায়।

আবার মে-কোনও ভেক্টরের কোনও নির্দিষ্ট দিকে উপাংশ নির্ণয় করা যায়। এইরূপ অংশ নির্ণয় করাকে ভেক্টরের বিভাজন বা বিভক্তাংশ নির্ণয় করা বলে।

কোনও নির্দিষ্ট দিকে একটি ভেক্টরের উপাংশ বা বিভক্তাংশ নির্ণয়

মনে কর O \ একটি ভেক্টর। O বিন্দুর ভিতর দিয়া অঙ্কিত OX একটি সরলরেখা। OA OX-এর সহিত v

৪ কোণ উৎপন্ন করে।

OX রেখা বরাবর OA ভেক্টরের বিভক্তাংশ নির্ণয় করিতে হইবে।

A বিন্দু হইতে OX-এর উপর AB লম্ব টান। OB রেখাই OX ^{*}রেখা বরাবর OA ভেক্টরের C A X

1'ig 37—ভেক্টরের বিভক্তাংশ নির্ণয়

বিভক্তাংশ— পরিমাণে ও অভিমুখিতায়।

$$OB = OA \times \frac{OB}{OA} = OA \cos \theta$$
.

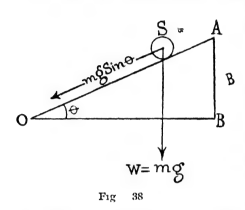
অর্থাৎ OA ভেক্টরের OX-এর দিকে কার্যকরী অংশের পরিমাণ OA $\cos \theta$.

দেখান যাইতে পারে যে OX-এর সমকোণে OA ভেক্টরের বিভক্ত্বাংশ = OA $\sin \theta$.

OX-এর সহিত সমকোণে OY অন্ধিত কর। OY-এর উপর AC লম্ব টান। OC সরলরেপাই OY বরাবর OA ভেক্টরের বিভক্তাংশ নির্দেশ করে।

ম্পাইতঃই
$$OC = OA$$
, $\frac{OC}{OA} = OA \sin \theta$.

লক্ষ্য কর, ভেক্টর দামান্তরিকের স্থত্র অন্মুসারে OB এবং OC ভেক্টরের



লন্ধি = OBAC আয়তক্ষেত্রের কর্ণ OA এবং O Λ^2 = OB 2 + OO 2 .

উদাহরণ: OA নততলের উপর অবস্থিত S একটি m-গ্রাম ভর বিশিষ্ট বস্ত । AO নততল বরাবর ইহার অভি-কর্ষজ বরণ নির্ণয় কর । ধরা যাক OA নততলের নতির পরিমাণ O.

S বস্তুর ভার W = mg. এই ভার S বস্তুর কেন্দ্রের উপর উল্লম্বভাবে নীচের দিকে প্রযুক্ত হয়। কিন্তু বস্তুটি নততলের উপর অবস্থিত বলিয়া ইহার ভার ইহাকে উল্লম্বভাবে নীচের দিকে নামাইতে পারে না—ইহা নততল বাহিয়া নামে।

নততল বরাবর ভারের কার্যকরী অংশ

$$=$$
 AO বরাবর ভারের বিভক্তাংশ
 $=$ mg cos $(90^{\circ} - \theta)$
 $=$ mg sin θ

∴ নততল বরাবর বস্তুটির স্বরণ

$$= \frac{\sqrt[4]{\sigma}}{\sqrt[4]{\sigma}} = \frac{\min \sigma}{m} = g \sin \theta.$$

অর্থাৎ নততল বরাবর বস্তুটির বরণ

= নততল বরাবর বস্তুটির উপর অভিকর্ষজ ত্বরণের বিভক্তাংশ।

ভৌতিক রাশিসমূহ

16. কভিপয় বিশেষ ক্ষেত্রে বিভক্তাংশ

আমরা দোখয়াছি যে, কোনও ভেক্টর P-এর ইহার সহিত ও কোণ উৎপন্ন করে এমন কোনও দিকে বিভক্তাংশ = P cos 6.

 $m{ heta}=0^\circ$ হইলে, বিভক্তাংশ $=\mathbf{P}\cosm{ heta}=\mathbf{P}$, অর্থাৎ বিভক্তাংশ ভেক্টরের সমান।

 $\theta = 90^{\circ}$ হইলে, বিভক্তাংশ = $P \cos 90^{\circ} = 0$, অর্থাৎ কোনও ভেক্টরের লম্ব বরাবর উহার কোনও বিভক্তাংশ থাকে না

असुनीमनी

Define a vector and a scalar quantity. Give examples. Point out
which of the following physical quantities are vector or scalar:
mass. momentum, time, velocity, acceleration, speed, displacement, force.

ভেকটর এবং স্কেলার রাশির সংজ্ঞা লিখ এবং দৃষ্টান্ত দাও।

নিয়লিথিত রাশিগুলির মুধ্যে কোন্গুলি ভেক্টর এবং কোন্গুলি স্কেলার তাহা নির্দেশ কর:—

ভর, ভরবেগ, সময়, বেগ, ত্বরণ, ক্রতি, সরণ, বল।

2. State and explain the law of parallelogram of forces.

Two forces, 12 poundals and 15 poundals respectively act at a point at an angle of 60°. Find the magnitude and direction of their resultant.

বলেব সামান্তরিক হত্ত লিখ এবং ব্যাখ্যা কব।

12 পাউণ্ডাল এবং 15 পাউণ্ডাল পরিমিত বল একটি বিন্দুতে পরস্পরের সহিত (0° কোণ করিয়া প্রযুক্ত হইয়াছে। উহাদেব লব্ধির মান ও দিক্ নির্ণয় কর।

3. What is a resultant? How can the resultant of several vectors meeting at a point be determined?

Explain what is meant by the component of a vector and the resolved part of a vector. What is the rule of finding the resolved part of a vector in a given direction?

লিজি কাহাকে বলে ? একই বিন্দুতে মিলিত কতকগুলি ভেক্টর রাশির লাজি কিভাবে নির্ণয় করা যায় ?

কোনও ভেক্টর রাশির উপাংশ এবং বিভক্তাংশ কাহাকে বলে ? কোনও নিৰ্দিষ্ট দিকে বিভক্তাংশ নির্ণয় করিবার উপায় কি ?

পদার্থ-বিস্থা

70

4. State the law of parallelogram of velocities. If a particle simultaneously possesses two velocities u and v in two directions making an angle of with each other, find its resultant velocity in magnitude and direction.

বেগের সামান্তরিক সত্র লিখ।

যদি কোনও বিন্দু একই সময়ে পরস্পারের সহিত এ কোণে ছুই দিকে যথাক্রমে u এবং v বেগ বিশিষ্ট হয় তাহা হইলে বিন্দুটির লক্ষিবেগের মান ও দিক নির্নিয় কর।

- 5. A boat starts northward with a velocity of 4 miles per hour and is drifted westward by the current at the rate 3 miles per hour. Find the time the boat will take to reach the opposite bank if the width of the river is 1 mile.
 - একটি নৌকা খটায় 4 মাইল বেগে উত্তর দিকে রওনা হইল কিন্ত প্রোতের বেগে ঘটায় 3 মাইল বেগে পশ্চিমদিকে বাইতে লাগিল। যদি নদীটি 1 মাইল চওড়া হয তাহা হইলে ওপারে পৌছিতে নৌকার কতক্ষণ লাগিবে ?
- 6. How long will a body take to roll down a smooth plane inclined at an angle of 36° with the horizontal? The length of the plane is 32 ft (g=32 ft/sec²)
 কোনও মহণ নততল অনুভূমিকের সহিত 30° কোণে অবস্থিত। যদি নততলের দৈব্য 32 ফুট হয় তাহা হইলে কোনও বপ্তর নততলের উপর হইতে নীচ অবধি গড়াইয়া আদ্যুত কত সময় লাগিবে? (g=32 ft/sec².)
- Find the velocity acquired by a body sliding down a smooth 18 ft. plane inclined at an angle of 30 with the horizontal.
 18 ফুট দীৰ্ঘ একটি মকা নততনেৰ উপৰ ২ইতে কোনও বস্তুকে নততল বৰাবৰ ছাডিবা

18 ফুট দীর্থ একটি মসুণ নততলেব উপর ১ইতে কে'নও বস্তুকে নততল ববাবর ছাডিয়া দেওয়া হইল। যদি নততলের অনুভূমিকের সহিত নতির পরিমাণ 30' হয় তাহা হুইলে নততলের শেষপ্রান্তে পৌছিলে,বস্তুটির বেগ কত হুইবে ?

ষষ্ঠ অধ্যায়

কাৰ্য, শক্তি ৪ ক্ষমতা

1. কার্য

আমরা সাধারণ ভাষায় কর্ম এবং কার্য শব্দ একই অর্থে ব্যবহার করি এবং পরিশ্রম করিয়া কিছু করাকেই কার্য বলি। পদার্থ বিজ্ঞানে কার্য শক্টি আরও সন্ধারণ অর্থে ব্যবহৃত হয়। এখানে 'কার্য' বলিতে বলপ্রয়োগ দ্বারা কোনও কিছুকে স্থানচ্যুত করা বুঝায়। মহন্য এবং পশুজীবনে কার্যের আমরা অনেক দৃষ্টান্ত দেখি। মাহ্রম মোট বহে, কোদাল দিয়া মাটি কাটে, দাঁড় বাহিয়া নৌকা চালায়, হাঙ্ডি পিটায়, খনি হইতে কয়লা তোলে— এই সবই কার্য। আবার মান্ত্রম নিজ শ্রম লাঘবের জন্ম ও স্থবিধার জন্ম অনেক প্রাণিয়ারা কার্য করায়। যেমন ঘোড়া গাড়ি টানে, চার্যার বলদ লাক্ষল টানে, কলুর বলদ ঘানি ঘ্বায়, গাধা বা খচ্চর ধোপার কাপড়ের বোঝা বয়। সভ্যতার উন্নতির সঙ্গে সঙ্কে মান্ত্রম কার্য করিবার জন্ম ক্রেম অথবা পশুর ব্যবহারের পরিবর্তে যন্ত্রের ব্যবহার শিথিয়াছে।

উপরের দৃষ্টাস্তগুলিতে প্রতি ক্লেত্রেই বলের সাহায্যে কোনও কিছুকে স্থানা নুরিত করিবার ঘটনা রহিয়াছে। পদার্থ বিজ্ঞানে ইহাকেই কার্য ব্ললে অর্থাৎ বল প্রযোগে কোনও কিছুকে স্থানচ্যুত করাকেই কার্য বলে। শুণু বল প্রয়োগ কবিলেই কার্য হয় না। মাটিতে একটি ভারী পাথর পডিয়া আছে, অনেক টানাটানি কবিয়াও সেটিকে নড়ান গেল না। এক্লেত্রে বল প্রযোগ হইল, পরিশ্রম হইল কিন্তু কার্য হইল না।

কাছ্যব পৰিমাণ হয প্ৰযুক্ত বলের পৰিমাণ এবং বল যে দূর হ ব্যাপিয়া কাষকরা হয় তাহার গুণকল দারা।

অর্থাৎ কার্য = প্রযুক্ত বল × বলের প্রয়োগ বিন্দুব সরণ।

2. কার্য কে করে?

বলদ্বাব। 'কার্য' হয়। সময় সময় বলের বিরুদ্ধেও কাষ হয়।

বলের অভিমুখে যদি বলের প্রয়োগ বিন্দুব সরণ (displacement) হয় •তাহ। হইলে আমরা বলি 'বল কার্য করিয়াছে'। আর যদি বলের বিপরীত অভিমুখে বলের প্রয়োগ বিন্দুর সরণ হয় তাহা হইলে আমরা বলি বলের বিরুদ্ধে 'কার্য' হইয়াছে। নীচের ছুইটি দৃষ্টান্ত হইতে একথা আরও ভালভাবে বুঝা যাইবে।

মনে কর মাটি হইতে 10 ফুট উঁচুতে একটি 2 পাউগু ভরের বস্তু স্থতার সাহায্যে ঝুলিতেছে। বস্তুটির উপর অভিকর্মজ বর্দ অর্থাৎ বস্তুটির ভার নিম্নাভিমুখী। এই বলের পরিমাণ 2×32 বা 64 পাউগুল k স্থতা কাটিয়া দিলে বস্তুটি সোজা নীচের দিকে অর্থাৎ বলের অভিমুখে 10 ফুট পড়িবে।

স্তরাং অভিকর্ষজ বল অর্থাৎ বৃষ্ণটির ভারদ্বারা ক্বত

কার্যের পরিমাণ=64 পাউগু: স × 10 ফুট =640 ফুট পাউগুল।

এখন মনে কর পাথরের টুকরাটিকে পুনরায় 10 ফুট উপরে তোলা হইল। ভুলিতে হইলো বলটির ভারের বা অভিকর্ষজ বলের বিরুদ্ধে কার্য করিতে হইবে এবং এই ক্ষেত্রে অভিকর্ষের বিরুদ্ধে ক্বত

> কাষের পরিমাণ=64 পাউণ্ডান্স×10 ফুট =640 ফুট পাউণ্ডাল।

3. কার্যের বিভিন্ন একক (Units of work)

(1) পরম একক (Absolute unit)

এক পাউগুল বলের প্রযোগে বলের প্রয়োগ বিন্দু বলের অভিমূখে একফুট ' দরিলে যে কায় হয় তাহার পরিমাণ এক ফুট পাউগুল।

1 ফুট পাউণ্ডাল = 1 পাউণ্ডাল × 1 ফুট।

সি. জি. এস্. পদ্ধতিতে কার্যের পরম একক 1 আর্থ। এক ডাইন বলের প্রয়োগে বলের প্রয়োগ বিন্দু বলের অভিমূখে এক সেন্টিমিটার সরিলে যে কার্য হয় ভাহার পরিমাণ এক-ডাইন সেন্টিমিটার বা এক আর্থ।

1 আর্গ=1 ডাইন×1 সে. মি.

(2) আভিক্ষিক একক (Gravitational unit)—এই একক অভিকর্ষজ বলের উপর প্রতিষ্ঠিত। এফ. পি. এস্. পদ্ধতিতে কাৰ্ষের আভিক্ষিক একক এক ফুট-পাউও । এক পাউণ্ড ভর বিশিষ্ট কোনও বন্ধকে অভিক্ষের বিরুদ্ধে একফুট উপের্ব তুলিতে যে কার্য হয় তাহার পরিমাণ এক ফুট-পাউণ্ড।

> 1 ফুট-পাউগু=g ফুট-পাউগুল =32 ফুট-পাউগুল। -

সি. জি. এস্. পদ্ধতিতে কার্যের আভিকর্ষিক এক প্রাম-সে ভিমিটার। এক গ্রাম ভর সম্পন্ন কোনও বস্তুকে অভিকর্ষেত্র বিরুদ্ধে এক গ্রেম তাকার তাকার পরিমাণ এক গ্রাম-সেন্টিমিটার।

1 গ্রাম-দেণ্টিমিটার=g আর্গ=981 আর্গ।

(3) ব্যবহারিক একক (Practical unit)

সি. জি এস্. পদ্ধতিতে কার্যের পরম একক 'আর্গ' অত্যন্ত ক্ষুদ্র একক।
এজন্ত ব্যবহারিক ক্ষেত্রে আর একটি বড় একক ব্যবহৃত হয়। এই এককের
নাম জ্বালা (Joule)।

1 জুল=10⁷ আগি -

4. বিভিন্ন এককের সম্পর্ক

1 ফুট-পাউণ্ডাল = 1 পাউণ্ডাল × 1 ফুট

=1 পাউও $\times 1$ ফুট/সেকেও $^2 \times 1$ ফুট

= 453.6 গ্রাম × 30.48 সে. মি./সেকেণ্ড² × 30.48 সে.মি.

= 453 6 × 30°48 ডাইন × 30°48 সে. মি.

= 453.6 × 30.48 × 30.48 আর্থ

=4°214 × 10° আৰ্ব।

1 ফুট-পাউভ=32 ফুট-পাউভাল

= 32 ফুট×4 214×105 আগ

=1'35 জুল।

5. শক্তি (Energy)

'কার্য' শব্দাটের সহিত আবেকটি শব্দের নিবিড় সম্পর্ক রহিয়াছে। তাহা হইল 'শক্তি' (energy)। বিনা শক্তিতে কার্য হয় না, কারণ বল প্রয়েগের জন্ম শক্তির প্রয়োজন হয় অর্থাৎ শক্তি ব্যয় করিয়া কার্য করিতে হয়। কার্য করিবার যোগ্যতাকে (capacity) বলা হয় শক্তি এবং কার্বের পরিমাপ ছারাই শক্তির পরিমাপ হয়। যতথানি কার্য হয় ততথানি শক্তি ব্যয়িত হয়। 'কার্য' এবং 'শক্তি' একই এককে মাপা হয়।

মনে কর 20 পাউও পাথরকে 10 ফুট উচুতে তোলা হইল। বিনা শক্তি ব্যয়ে ইহা সম্ভব নধে।

ইহার জন্ম প্রয়োজনীয় শক্তি

- = অভিকধের বিরুদ্ধে ক্বত কার্য
- =20 পাউগু×10 ফুট
- =200 ফুট-পাউত্ত।

এই পরিমাণ শক্তি উঁচুতে তোলা পাথরে সঞ্চিত থাকে। পাথরটি যথন পুনবায় 10 ফুট নীচে পড়ে তখন অভিকর্ষ 200 ফুট-পাউও কার্য করে এবং এই পরিমাণ সঞ্চিত শক্তি ব্যয়িত হয়।

আবার যে শক্তি ব্যয়ে 20 পাউগু পাথরকে 10 ফুট তোলা যায় সেই শক্তি ব্যয়ে 20 পাউগু পাথরকে 20 ফুট তোলা যাইবে না অথবা 40 পাউগু পাথরকে 10 ফুট তোলা যাইবে না। শেষোক্ত উভয় ক্ষেত্রেই প্রয়োজনীয় শক্তির পরিমাণ 400 ফুট-পাউগু অর্থাৎ পূর্বশক্তির দ্বিগুণ।

মামুষ বা প্রাণীর দৈহিক শক্তির উপর তাহার কার্য করিবার ক্ষমতা নির্ভর করে। দৈহিক শক্তি প্রধানতঃ পেশীর শক্তি (muscular energy)। খাত্য ও পুষ্টির ফলে এই শক্তি দেহে সঞ্চিত হয়।

শক্তি কেবলমাত্র প্রাণিদেংই সূক্তিত হয় না। জড়-পদার্থেও অবস্থা-বিশেষে শক্তি সঞ্চিত হয়। উপরে উল্লিখিত পাথরের দৃষ্টান্তে আমরা ইহা দেশিয়াছি। মাটিতে একটি পাথর পড়িয়া আছে। বস্ততঃ ইহার নিজের নড়িবার বা অভ্য কিছুকে নড়াইবার ক্ষমতা নাই, অর্থাৎ ইহার কোনও শক্তি নাই। কিন্তু ইহাকে 10 ফুট উচুতে তুলিয়া দাও, তথন ইহার মধ্যে কায় করিবার ক্ষমতা সঞ্চিত হইবে। কারণ ইহার ভারের জন্ত ইহা 10 ফুট নাচে পড়িবে। ইহার সক্ষেতা, দিয়া বাধিয়া দিলে কপিকলের সাহায্যে ইহা অন্ত পদার্থকে অভিকর্ধের বিরুদ্ধে টানিয়া তুলিতেও পারিবে।

পড়িতে দম দিলে উহার প্রিংরে শক্তি সঞ্চিত হয়। .সেই শক্তি ব্যয় হইতে থাকে আর বড়ির কাঁটা দরিতে থাকে।

6. শক্তির বিভিন্ন রূপ (Different forms of energy)

প্রকৃতিতে শক্তির প্রকাশ আমরা বিভিন্নরূপে দেখিতে পাই। বিজ্ঞানের উন্নতির ফলে মাসুষ ক্বত্রিম উপীয়েও পদার্থে বিভিন্নরূপে শক্তি সঞ্চারিত করিতে শিখিয়াছে। শক্তির যে সকল রূপের সহিত আমরা প্রধানতঃ পরিচিত তাহারা এই—

- ্বা যান্ত্ৰক শক্তি (mechanical energy)
 - (2) তাপ শক্তি (heat energy)
 - (3) আলোক শক্তি (light energy)
 - (4) শব্দ শক্তি (sound energy)
 - (5) চৌম্বক শক্তি (magnetic energy) '
 - (6) তড়িৎ শক্তি (electrical energy)
 - (7) রাসায়নিকশক্তি (chemical energy)
 - (৪) পারমাণবিক শক্তি (atomic energy)

দৈহিক শক্তির সহিত আমরা সর্বাপেক্ষা বেশী পরিচিত। কিস্তু দৈহিক শক্তির প্রকাশ আমরা প্রধানতঃ যান্ত্রিক শক্তিরপেই দেখিতে পাই।

আমরা এখানে প্রধানতঃ যান্ত্রিক শক্তি সম্বন্ধে আলোচন। করিব। যান্ত্রিক শক্তি নিম্নলিখিও তুইরূপে আমাদের নিকট প্রকাশিত, যথা—

- (1) হৈতিক শক্তি (Potential energy)
- (2) গভীয় শক্তি (Kinetic•energy)

7. স্থৈতিক শক্তি (Potential energy)

বস্তুর অবস্থান হেতু ও আক্বতিগত পরিবর্তন হেতু উহাত্তে যে শক্তি
সঞ্চিত্র হয় তাহাকে সৈপ্ততিক শক্তিন বলে। ৪০ পৃষ্ঠায় যে শক্তির দৃষ্টান্ত
দেওয়া হইঘাছে তাহা স্থৈতিক শক্তি। পাথবের টুকরাকে মাটি হইতে উপরে
তুলিলে উহার মধ্যে যে শক্তি সঞ্চিত্র হয় তাহা অবস্থানগত স্থৈতিক শক্তি।
ঘড়িতে দম দিলে স্প্রিংগ্রে যে শক্তি সঞ্চিত হয় তাহা আক্রতির পরিবর্তনগত
স্থৈতিক শক্তির উদাহরণ। ধক্ষকের জ্যা ধরিয়া টানিলে জ্যার মধ্যে স্থৈতিক

শক্তি সঞ্চারিত হয়। এই শক্তিই ধমুক হইতে তীরকে সঞ্চোরে নিক্ষেপ করে।
সাধারণতঃ দেখা যায় কোনও বস্তুকে তাহার স্বাভাবিক অবস্থা হইতে অক্ত
অবস্থায় বলপূর্বক লইয়া গেলে উহার মধ্যে কিছু শক্তি সঞ্চিত হয়। ঐ শক্তিই
স্থৈতিক শক্তি। পুনরায় উহা স্বাভাবিক অবস্থীয় ফিরিয়া আসিলে ঐ শক্তি
রূপান্তরিত হয়।

8. আভিকর্মিক শৈছিতক শক্তি (Gravitational Potential energy) ভূপৃষ্ঠ হইতে h উচ্চতায় অবস্থিত m ভর বিশিষ্ট কোনও বস্তুর আভিক্ষিক শৈছিতক শক্তি=mgh।

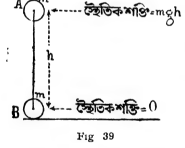
কোনও বস্তুর আভিকর্ষিক স্থৈতিক শক্তি বলিতে ঐ বস্তুর উপর অভিকর্ষের প্রভাবে কি পরিমাণ কার্য হইতে পারে তাহাই বুঝায়।

মনে কর m ভর বিশিষ্ট একটি বস্ত ভূপৃষ্ঠের উপর Bতে অবস্থিত আছে। এই অবস্থায় ইহার স্থৈতিক শক্তি শৃত্য (0) ধরা হয়, ক্সুরণ অভিকর্ষ ইহাকে আর

> নীচে নামাইতে পারে না; স্থতরাং কার্যপ্ত হয় না।

বস্তুটির উপর অভিকর্বের পরিমাণ= ইহার ভার=mg।

∴ ইহাকে h উচ্চতায় A অবস্থান অবধি তুলিতে অভিকর্ধের বিরুদ্ধে কৃত কার্যের পরিমাণ=mgh।



অর্থাৎ h উচ্চতা অবধি তুলিতে ব্যয়িত শক্তির পরিমাণ=mgh। এই $^ar{f e}$ শক্তি ইহার স্থৈতিক শক্তি রূপে সঞ্চিত থাকে,

অর্থাৎ h উচ্চতায় বস্তুটির আভিকর্ষিক স্থৈতিক শক্তি=mgh।

বস্তুটি উপর হইতে যত নীচে পড়িতে থাকে, ইহার স্থৈতিক শক্তি তত কমিতে থাকে। ভূপৃঠে পড়িলে ইহার স্থৈতিক শক্তি শৃত্য হয়।

ইহর্ত্তি A অবস্থান হইতে B অবস্থানে পতনে অভিকর্ষ কর্তৃক ক্যুত কার্যের পরিমাণ=mgh। অর্থাৎ স্থৈতিক শক্তি সম্পূর্ণরূপে কার্যে পরিণত হইয়াছে।

9. গভীয় শক্তি (Kinetic energy)

কোনও গতিশীল বন্ধ উহার গতি হেতু বে শক্তির অধিকারী হয় তাহাকে গভীয় শক্তি বলে। কোনও রোধের (resistance) প্রয়োগে গতি সম্পূর্ণ বিনম্ভ হইবার পূর্বে রোধের বিরুদ্ধি যে পরিমাণ কার্য হয় তাহা ঘারাই গতীয় শক্তির পরিমাপ হয়। গতি-যে বন্ধকে শক্তি প্রদান করে তাহার অনেক দৃষ্টান্ত দেওয়া যাইতে পারে।

- (1) বায়্প্রবাহের গতীয় শক্তির ব্যবহার দ্বারা পাল খাটাইয়া নোকা চালান হয়, ঘুড়ি ওড়ান হয়। উইগুমিল (Wind-mill) নামক যন্ত্রে বায়্প্রবাহের গতীয় শক্তির সাহায্যে কলের চাকা দোরান হয়।
- (2) জনপ্রবাহ আপন গতীয় শক্তির জন্ম বড় বড় পদার্থকে স্থানচ্যুত করিতে পারে। জলের চেউ তারে আঘাত করিয়া তীর ভাঙ্গিয়া ফেলে।
- (3) বন্দুকের গুলি প্রচণ্ড গতির জন্মই তীব্রশক্তিসম্পন্ন হইয়। কঠিন পদার্থ ভেদ করিয়া যাইতে পারে। ■ স্থির অবস্থায় গুলির এই শক্তি থাকে না।
- 10. ${\bf v}$ বেগে চলমান ${\bf m}$ ভর বিশিষ্ট কোনও বস্তর গভীয় শব্জি = $\frac{1}{2}~{\bf m}{\bf v}^2$ ।

মনে করা থাক্ কোন একটি বস্তুর ভর m এবং গতিবেগ v। উহার বেগের বিপরীতমুখী একটি বল P প্রযুক্ত হওয়ায় উহাতে f মন্দন উৎপন্ন হইল এবং ফলে g সুরম্ব অতিক্রম করিতে করিতে উহা থামিয়া গেল।

স্কুতরাং রোধ P এর বিরুদ্ধে ক্বত কার্যের পরিমাণ=P.s

ু ক্রিমাণ=P.s

-নিউটনের দ্বিতীয় স্থত্রাস্কুধায়ী,

$$P = mf$$

এবং গতি সমীকরণামুসারে

$$v^2 = 2is$$

বা
$$f = \frac{v^2}{2s}$$

.. গতীয় শক্তি = P.s = mf.s = m.
$$\frac{v^2}{2s}$$
.s = $\frac{1}{2}$ m v^2

ভর = m গ্রাম বেগ = v সে. মি./সেকেণ্ড হইলে গতীয় শক্তি $= \frac{1}{2}mv^2$ আর্গ। এবং ভর = m পাউণ্ড বেগ = v ফুট/সেকেণ্ড হইলে গতীয় শক্তি $= \frac{1}{2}mv^2$ ফুট-পাউণ্ডাল।

11. শক্তির অবিনাশিতা ও শক্তির রূপান্তর

শক্তির অবিনাশিতা পদার্থবিজ্ঞানের একটি মোলিক নীতি বলিয়া বছদিন যাবৎ স্বীকৃত হইয়া আসিয়াছে। এই নীতির মূলকথা হইল যে বিশ্বক্র্যাণ্ডে মোট শক্তির পরিমাণ নির্দিষ্ট— হ্রাসও হয় না, বৃদ্ধিও হয় না। আমরা চেষ্টা করিয়া নৃতন শক্তির স্কৃষ্টিও করিতে পারি না বা শক্তি ধ্বংসও করিতে পারি না। আপাত দৃষ্টিতে যাহা শক্তির ধ্বংস বা সৃষ্টি বলিয়া মনে হয় তাহা প্রকৃত পক্ষে শক্তির রূপান্তর।

যান্ত্রিক শক্তি, তাপশক্তি, আলোকশক্তি, বিদ্যুপশক্তি প্রভৃতি শক্তির বিভিন্ন রূপের কথা পূর্বেই বলা হইয়াছে। এই সকল শক্তি সর্বদাই এক রূপ হইতে অক্ত রূপে পরিবৃতিত হইতেছে। প্রকৃতপক্ষে প্রকৃতিতে বিভিন্ন পরিবর্তনের ভিতর দিয়া আমরা নিরতই শক্তির রূপান্তরের দৃষ্টান্ত দেখিতে পাই। শক্তির রূপান্তর বুঝিবার জন্ম কতিপয় দৃষ্টান্তের উল্লেখ করা যাইতে পারে।

কয়লা জালিয়া আমরা তাপশক্তি পাই। এখানে কয়লার সহিত অক্সিজেনের রাসায়নিক সংযোগের ফলে কয়লার অন্তর্নিহিত রাসায়নিক শক্তি তাপশক্তিতে পরিণত হয়। তাপশক্তি দ্বারা স্ত্রীম-এঞ্জিনের বয়লারে জল বাষ্প হয়, বাষ্পের চাপে পিস্টন সঞ্চালিত হয় এবং কলের চাকা ঘোরে। ইহা তাপশক্তির যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরের দৃষ্টান্ত। স্ত্রীম-এঞ্জিন দ্বারা ডায়নামোর চাকা ঘোরে, ফলে বিহুাৎ উৎপন্ন হয়! ইহা যান্ত্রিক শক্তির বিহুাৎশক্তিতে রূপান্তরের দৃষ্টান্ত। এই বিহ্যুৎশক্তিতে রূপান্তরের দৃষ্টান্ত। এই বিহ্যুৎশক্তিইলেকট্রিক বাল্বের তারের ভিতর দিয়া প্রবাহিত হইয়া তাপ ও আলোক-শক্তিতে রূপান্তরিত হয়; বৈহ্যুতিক পাথার আর্মেচারের ভিতর দিয়া প্রবাহিত হয়য়া য়ায়্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়; বৈহ্যুতিক ইন্ত্রি বা চুন্ত্রীর ভিতর দিয়া প্রবাহিত হইবার সময় তাপশক্তিতে রূপান্তরিত হয়।

বছস্থানে স্বাভাবিক জ্বলপ্রপাতের অথবা ক্বব্রিম জ্বলপ্রপাত সৃষ্টি করিয়া জ্বলের গতীয় শক্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে এবং তাহা হইতে বৈভ্যতিক শক্তিতে

রূপাস্তরিত করা হইয়াছে। এই ব্যবস্থা হাইড্রো-ইলেকট্রিক্ স্কীম নামে পরিচিত।

12. অভিকর্ষের ফলে পড়ন্তী বস্তুর গঞ্জীয় শক্তি ও স্থৈতিক শক্তির নিত্ততা

অভিকর্ষের ফলে পড়স্ত বস্তুর গতীয় শক্তি এবং স্থৈতিক শক্তির নিভ্যতা যান্ত্রিক শক্তির নিভ্যতার দৃষ্ঠাস্ত।

মনে কর ভূমি হইতে h উচ্চতায় A অবস্থানে m
ভর বিশিষ্ঠ একটি বস্তু রহিয়াছে। ছাড়িয়া দিলে

অভিকর্ষের টানে উহা উল্লম্বভাবে নীচের দিকে পড়িতে

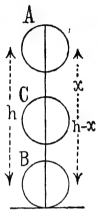


Fig 40

থাকিবে। মনে করা যাক পূজার পথে C যে-কোনও একটি অবস্থান এবং AC=x।

- ∴ A অবস্থানে বস্তুটির স্থৈতিক শক্তি = mgh
 এবং গতীয় শক্তি = 0
- .: A অবস্থানে মোট যান্ত্রিক শক্তি

= স্থৈতিক শক্তি+গতীয় শক্তি=mgh

С অবস্থানে বস্তুটির গতিবেগ ᢦ হইলে,

$$v^2 = 2gx$$

 $\dot{}$ C অবস্থানে বস্তুটির গতীয় শক্তি $= \frac{1}{2} \mathrm{m} \mathrm{v}^2$

$$=\frac{1}{2}$$
m.2gx = mgx

এবং স্থৈতিক শক্তি =
$$mg(h-x)$$

∴ C অবস্থানে মোট যান্ত্ৰিক শক্তি = গতীয় শক্তি + স্থৈতিক শক্তি

$$= mgx + mg(h - x)$$

= mgh

= A অবস্থানে মোট যান্ত্ৰিক শক্তি।

অত্তর আমরা বলিতে পারি পড়স্ত বছটির গতীয় শক্তি এবং স্থৈতিক শক্তির সমষ্টি সর্বদা সমান। যত নীচে পড়ে, বস্তুটির গতীয় শক্তি বাড়ে এবং স্থৈতিক শক্তি কমে কিন্তু উভয়ের সমষ্টি একই থাকে। বস্তুটি ভূমিসংলগ্ন হইবার মুহুর্ভে উহার স্থৈতিক শক্তি সম্পূর্ণরূপে গতীয় শক্তিতে রূপাস্তরিত হয়।

কারণ ত'ধন $v^2 = 2gh$

এবং গতীয় শক্তি = $\frac{1}{2}$ nv² = mgh.

ভূমিসংলগ্ন হইবার পর বস্তুটির গতীয় বা স্থৈতিক শক্তি থাকে না। ইহার শক্তি ভূমিতে সঞ্চারিত হয়।

13. সৌরশক্তি পার্থিব সকল শক্তির মূল উৎস

ভূতত্ত্ববিদ্গণের মতে স্থা হইতেই পৃথিবীর জন্ম হইয়াছে। কেবল যে স্থা হইতেই পৃথিবীর জন্ম হইয়াছে তাহাই নহে, পৃথিবীর প্রায় সমুদয় শক্তির মূল উৎসও স্থাই।

উদ্ভিদ এবং প্রাণীকে অবলম্বন করিয়া আমর। পৃথিবীতে যে জৈবশক্তির বিকাশ দেখিতে পাই ভাষার মূলে রহিয়াছে স্থাঁ। স্থাইর তাপ ও আলোর জন্মই উদ্ভিদ এবং প্রাণীর জীবনধারণ সম্ভব হইয়াছে। আমর। কাঠ ও কয়লা পোড়াইয়া প্রচুর তাপশক্তি পাই। এই তাপশক্তি কাঠ ও কয়লার মধ্যে ল্কাইত রাসায়নিক শক্তির রূপান্তর। উদ্ভিদের দেহগঠনে অংশ গ্রহণ করিয়া সৌরশক্তি—তাপ ও আলো—উদ্ভিদদেহে সঞ্চিত থাকে। লক্ষ লক্ষ বৎসর পূর্বে উদ্ভিদদেহে সঞ্চিত সৌরশক্তিই মাটির নীচে চাপা পড়িয়৷ কয়লার রাসায়নিক শক্তিতে পরিণত হইয়াছে। পেট্রো-লিয়ামেরও উৎপত্তি প্রাণী এবং উদ্ভিদের দেহাবশেষ হইতে। স্ক্তরাং পেট্রল (পরিশুদ্ধ পেট্রোলিয়াম) হইতে প্রাপ্ত শক্তিও সৌরশক্তিরই রূপান্তর-বিশেষ।

স্থর্যের তাপে পৃথিবীপৃষ্ঠস্থ জলভাগ হইতে অহরহ প্রচুর জল বাপো পরিণত হইয়া আকাশে মেঘের স্থাষ্ট করে। সৌরশক্তি মেঘের স্থৈতিক শক্তিতে পরিণত হয়। মেঘ নানাভাবে পৃথিবীতে পড়ে এবং ইহার স্থৈতিক শক্তি গতীয় শক্তিতে পরিণত হয়। এই হিসাবে জলবিদ্যুৎও সৌরশক্তির রূপান্তর।

জহুরপভাবে চিন্ত। করিলে দেখা যাইবে যে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই শক্তির মূল উৎসের সন্ধান করিতে করিতে সূর্যে গিয়া পৌছিতে হয়।

14. ক্ষ্ডা (Power)

কার্যের হারকে অর্থাৎ প্রতি একক সময়ে ক্বত কার্যের পরিমাণকে ক্ষমতা বলে।

নোটর, এঞ্জিন, পাম্প প্রস্তৃতি যন্ত্রের কার্যকারিস্তা সাধারণতঃ 'ক্ষমতা'র পরিমাপ দ্বারা তুলনা করা হয়।

15. ক্ষমভার একক (Units of Power)

কোনও কিছুদারা যদি একক সময়ে একক পরিমাণ কার্য হয় তাহা হইলে উহার ক্ষমতাকে **একক ক্ষমতা** বলে।

(1) সি. জি. এস. একক (C. G. S. Unit)

ক্ষমতার সি. জি. এস. পরম একক প্রতি সেকেণ্ডে এক আর্গ অর্থাৎ যদি কোনও কিছুদারা প্রতি সেক্টেণ্ডে এক আর্গ কার্য হয় তাহার ক্ষমতাকে সি. জি. এস. পদ্ধতিতে ক্ষমতার একক ধরা হয়। ইহার কোনও পৃথক্ নাম নাই। ইহা অত্যন্ত ক্ষুদ্র একক বলিয়া ব্যবহারিক ক্ষেত্রে অন্য একটি একক চলিত আছে।

ব্যবহারিক একক (Practical Unit)

ক্ষমতার সি. জি. এস. ব্যবহারিক এককের নাম ওয়াট (Watt)। প্রতি সেকেণ্ডে এক জুল ($=10^7$ আর্গ) কার্য হইলে ক্ষমতাকে এক ওয়াট বলা হয়।

1 ওয়াট =
$$\frac{1}{1} \frac{\sqrt[8]{9}}{\sqrt{14689}} = 10^7$$
 আর্গ/মেকেণ্ড।

কৌনও কোনও ক্ষত্রে আরও রহন্তর একক কিলোওয়াট (Kilowatt) ব্যবহার করা হয়।

1 কিলোওয়াট (k. w.) = 1000 ওয়াট।

(2) এফ. পি. এস্. একক (F. P. S. Unit)

ক্ষমতার এফ্. পি. এস্. পরম একক (absolute unit) প্রতি সেকেণ্ডে এক ফুট-পাউণ্ডাল কর্মাৎ কোনও কিছুম্বারা প্রতি সেকেণ্ডে এক ফুট-পাউণ্ডালী কার্য হইলে তাহার ক্ষমতাকে এফ্. পি. এস্. পদ্ধতিতে পরম একক বলা হয়।

ব্যবহারিক একক

এফ্. পি. এস্. পদ্ধতিতে ক্ষমতার ব্যবহারিক এককের নাম **অশ্ব-শ**ক্তি বা হর্স-পাওয়ার (Horse Power)।

অখ-শক্তি (H. P.) = 550 ফুট-পাউগু/সেকেগু
 33,000 ফুট^{ক্}শাউগু/মিনিট

অর্থাৎ কোনও কিছুর দারা প্রক্তি সেকেন্তে 550 ফুট-পাউত্ত অথবা প্রতি মিনিটে 33,000 ফুট-পাউত্ত কার্য হইলে তাহার ক্ষমতাকে এক **অশ্ব-শক্তি** (1 H. P.) বলে।

16. অশ্ব-শক্তি ও ওয়াটের সম্বন্ধ (Relation between Horse power and watt)

1 H. P. = 550 ফুট-পাউগু/সেকেণ্ড

= 550 × 32 2 ফুট-পাউগুল/সেকেণ্ড

= 550 × 32 2 × 4 21 × 10⁵ আর্গ/সেকেণ্ড

=
$$\frac{550 \times 32 \times 4 \times 21}{10^7} \times \frac{10^5}{10^7}$$

= 746 জুল/সেকেণ্ড (প্রায়)

= 746 ওয়াট (প্রায়)।

Worked out examples

1. Find the work done by a force of 100 dynes acting through a distance of 10 metres.

100 ডাইন একটি বল 10 মিটার ব্যাপিয়া প্রয়োগ বিন্দুর উপর ক্রিরারত থাকিলে কি পরিমাণ কার্য হয় ?

নির্ণেয় কার্য= বল × দূরত্ব = 100 ডাইন × 10 মিটার = 100 ডাইন × 1000 সে. মি. = 10⁵ আর্গ ।

- 2. How much work is done in raising a weight of one ton . through a vertical height of 10 yards?
 - 1 টন ভরকে উল্লম্বভাবে 10 গব্দ তুলিতে কি পরিমাণ কার্য হয় ?

1 টন = 2240 পাউৰ

10 গজ = 30 ফুট

নির্ণেয় কার্য = বল × দুর্ত্ব

= 2240 পাউণ্ড ভার × 30 ফুট

= 67200 ফুট-পাউগু

= 67200 × 32 ফুট-পাউণ্ডাল

= 2150400 ফুট-পাউণ্ডাল।

- 3. A body of mass 10 kilograms is let fall from a height of 19 metres. Find the kinetic energy when it reaches the ground. ($g = 980 \text{ cm/sec}^2$) (C. U. 1945)
- 10 কিলোগ্রাম ভরযুক্ত একটি বম্ব 10 মিটার উপর হইতে ছাড়িয়া দেওয়া হইল। মাটিতে পৌছিবার সময় উহার গতীয় শক্তি মির্ণয় কর।

এখানে ভর m = 10 কিলোগ্রাম $= 10^4$ গ্রাম

উচ্চতা h = 10 মিটার = 103 সে. মি.

মাটিতে পোঁছিবার সময় গতিবেগের বর্গ.

 $v^2 = 2gh = 2 \times 980 \times 10^3$

গতীয় শক্তি = Jmv2

 $=\frac{1}{2} \times 10^4 \times 2 \times 980 \times 10^3$ আর্গ

 $=98 \times 10^8$ আর্গ।

4. Water is pumped up from a well through a height of 30 ft. by means of a 5 H. P. motor. If the efficiency of the pump is 85%, find in gallons the quantity of water pumped up per minute. (Mass of 1 gallon of water is 10 lbs.)

5 অর্থশক্তি বিশিষ্ট পাম্পের সাহায্যে একটি কৃপ হইতে 30 ফুট উচ্চৈ জল তোলা হইতেছে। পাম্পের কার্যকারিতা যদি 85% হয় তাহা হইলে প্রতি মিনিটে কত গ্যালন জল উঠে তাহা নির্ণন্ন কর। (1 গ্যালন জলের ভর 10 পাউত।)

> 5 অশ্বশক্তি বিশিষ্ট মোটর এক মিনিটে কার্য করে 5.×33,000 ফুট-পাউগু।

যেহেতু পাম্পের কার্যকারিতা ৪5%

স্থতরাং প্রতি মিহ্নিটে ক্বত কার্যের পরিমাণ

= 5 × 33,000 × 100 ফুট-পাউণ্ড = 5 × 330 × 85 ফুট-পাউণ্ড।

1 পাউত্ত জন্স 30 ফুট উচ্চে তুলিতে কার্যের পরিমাণ

= 30 ফুট-পাউগু

∴ পাম্প কতু ক প্রতি মিনিটে উত্তোলিত জলের পরিমাণ

$$=\frac{5 \times 330 \times 85}{30}$$
 পাউও

=4675 পাউণ্ড

= 467.5 गामन ।

5. A shot travelling at the rate of 200 metre per second is just able to pierce a plank 4.5 cm. thick. What velocity is required to pierce a plank 18 cm. thick?

প্রতি সেকেণ্ডে 200 মিটার বেগে ধাবমান একটি গুলি একটি 4'5 সে.মি. পুরু তক্তাকে কেবলমাত্র (just) ভেদ করিতে পারে। 18 সে.মি. পুরু একটি তক্তা ভেদ করিতে কত বেগ প্রয়োজন ?

উভয় ক্ষেত্রেই গুলির গতীয় শক্তি তক্তার রোধের বিরুদ্ধে কার্ধ করিতে ব্যয়িত হয় এবং গতীয় শক্তি কৃত কার্যের সমান।

যদি গুলির ভর ${f m}$ গ্রাম, তক্তার রোধ ${f p}$ ডাইন হয়, তাহা হইলে

প্রথম ক্ষেত্রে,
$$\frac{1}{2}$$
m \times $(200 \times 100)^2 = p \times 4.5$
থিতীয় ক্ষেত্রে $\frac{1}{2}$ m \times $v^2 = p \times 18$

• $\frac{v^2}{(200 \times 100)^2} = \frac{18}{4.5} = 4$
বা $v^2 = (200 \times 100)^2 \times 4$
বা $v = 400 \times 100$ সে. মি./সেকেণ্ড $= 400$ মিটার/সেকেণ্ড $= 400$ মিটার/সেকেণ্ড

অনুশীলনী

 Define work, energy and power. State the units in which these are expressed.

Obtain a relation between the F. P. S. and C. G. S. absolute units of work,

- Define kinetic energy and potential energy. Give examples of each.

Show that the total energy of a falling body is constant. গভীয় শক্তি এবং স্থৈতিক শক্তি কাহাকে বলে ? উদাহরণ দাও। প্রমাণ কর উপর হইতে পড়স্ত কোনও বস্তুর গভীয় শক্তি এবং স্থৈতিক শক্তির সমষ্টি সর্বদা সমান।

- ১৪. Prove that the kinetic energy of a body of mass m moving with a velocity v is equal to ½mv².
 প্রমাণ কর—v বেগে চলমান m ভর বিশিষ্ট কোনও বস্তুর গতীয় শক্তি=!mv².
- State the principle of conservation of energy and explain it with suitable illustrations.
 শক্তির অবিনাশিতার নিয়মটি বিবৃত কর এবং উপযুক্ত দুপ্তান্ত হারা ব্বাইয়া দৃ

 ।
 - What are the practical units of power in the C. G. S. and F. P. S. systems? Obtain a relation between these units.
 দি জি. এস. এবং এফ. পি. এস পদ্ধতিতে 'ক্ষমতা'র ব্যবহারিক একক কি কি?
 উহাদের মধ্যে দক্ষল নির্ণয় কর।
 - 6. Sum is the ultimate source of almost all energies in the earth.

 Discuss this statement.

 সূৰ্বই পাৰ্থিব সকল শক্তির মূল উৎস—আলোচনা কর।
 - 7. A mass of 16 kilogrammes is taised through a vertical height of 8 metres. Express the work done in gramme-centimetres and also in ergs.

 [12.8×10⁶ gm-cm; 12.54×10⁹ erg] একটি 16 কিলোগ্রাম ভর বিশিষ্ট কোনও বস্তুকে ৪ মিটার উধ্বে উঠাইতে যে পরিশীণ কোর্য হয় তাহা গ্রাম-দেটিমিটারে এবং আর্গে প্রকাশ কর।

পদার্থ-বিস্থা

- 8. A mass of 5 tons is raised to a height of 10 yards above the ground. Calculate its potential energy in foot-pounds and foot-poundals. [336×104 ft-ID; 10.75×106 ft-poundal]
 একটি 5 টন ভর বিশিষ্ট বস্তু মাটি হইতে 10 গজ উপরে উঠান হইয়াছে। ফুট-পাউও
 এবং ফুট-পাউওালে উহার স্থৈতিক শক্তি গণনা কর।
- 9. What is the kinetic energy of a mass of 20 lbs. after it has fallen from rest for 4 secs.? [163840 ft-poundal]
 20 lb ভর বিশিষ্ট একটি বস্তু স্থির অবস্থা হইতে বিনা বাধার 4 সেকেও ধরিয়া নীচে প্রভিবরি পর উহার গভীয় শক্তি কত হইবে?
- 10. If a bullet moving with a velocity of 100 metres per second can penetrate 2 cm. into a block of wood, what thickness would it penetrate when moving at the rate of 300 metres per second?

[18 cm]

- প্রতি সেকেণ্ডে 100 মিটার বেগে চলমান একটি বুলেট কাঠের ভিতরে 2 সে. মি. অরুধি ্ব ভেদ করিতে পারে। বুলেটের বেগ সেকেঞ্চে 300 মিটার হইলে উহা কাঠের ভিতরে কতথানি প্রবেশ করিতে পারিবে ?
- 11. The kinetic energy of a body of mass m moving with a certain perfocity is e; show that its momentum is √2me.
 m ভর বিশিষ্ট একটি গঠিশীল বস্তুর গতীয় শক্তি যদি e হয়, তাহা হইলে প্রমাণ কর উহার ভরবেগ = √2me.

সপ্তম অধ্যায়

चर्च (Friction)

 একটি মন্থা সমতল টেবিলের উপর একটি মন্থা কার্চখণ্ড বদাও এবং উহার দহিত একটি স্থতা বাঁধিয়া টেবিলের প্রান্তে একটি কপির উপর দিয়া ঝুলাইয়া দাও। স্থতার মৃক্ত প্রান্তে একটি হালকা তুলাপাত্র ৪ বাঁধিয়া দাও। নিউটনের দ্বিতীয় স্থ্রামুদারে কার্চখণ্ডের উপর টেবিলের দুমাস্তরালভাবে প্রযুক্ত

যে-কোনও বল উগর দ্বরণ উৎপন্ন
করিবে এবং কার্চখগুটি টেবিলের উপর
দিয়া চলিতে আরম্ভ করিবে। সেই
হিসাবে তুলাপাত্রের ভারেই কার্চখগুটির
চলিতে আরম্ভ করা উচিত। প্রকৃত
পক্ষে দেখিতে পাইবে তুলাপাত্র
কার্চখগুটিকে নাড়াইতে পারে না।

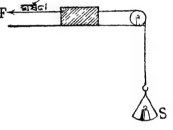


Fig 41

ইহার একমাত্র কারণ তুলাপাত্রের ভার কার্চখণ্ডকে যে দিকে টানিতেছে তাহার বিপরীত দিকে সমপরিমাণ কোনও বল ক্রিয়া করিয়া কার্চখণ্ডের সরণে বাধা দিতেছে। এই বলের নাম ঘর্ষণ। টেবিলের সমতল পৃঠের সহিত কার্চখণ্ডের সংস্পর্শ (contact) এই বলের উৎপত্তির কারণ। এই বলের প্রকৃতিই এই যে ইহা গতি উৎপন্ন করিতে পারে না—কেবলমাত্র গতির বাধা স্কৃষ্টি করিতে পারে।

এই ঘর্ষণ বলের পরিমাণ আমরা নির্ণয় করিতে পারি। ওজন বাক্স হইতে তুলাপাত্রের উপর বাটখার। চাপাইতে থাক যতক্ষণ না কার্চখণ্ডটি নড়িতে শুরু করে। যে ন্যুনতম ভার কার্চখণ্ডটিকে নড়াইতে সক্ষম হয় তাহাই টেবিল ও কার্চখণ্ডের মধ্যে স্বাধিক ঘর্ষণ বলের পরিমাণ। যদি তুলাপাত্র্যাহ বাটখারার ন্যুনতম ভর ম কার্চখণ্ডটিকে নড়াইতে সক্ষম হয় তাহা হইলে

ঘৰ্ষণ বল, f=mg.

2. পরীক্ষা: একটি মস্থপ নততলের সাহায্যে ঘর্ষণ সম্বন্ধে নিয়-বর্ণিত পরীক্ষাটি করা যাইতে পারে।

AB একটি মন্থণ নততল। ইহার নতি বাড়াইবার বা কমাইবার বাবস্থা আছে। ইহার উপর m ভর বিশিষ্ট একটি কার্চথণ্ড (কাঠের ব্লক) বদাও!

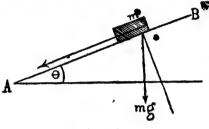


Fig. 42

সাধারণতঃ দেখা যাইবে যে
নততলের নতি একটি নির্দিষ্ট
ন্যুনতম সীমা না ছাড়াইলে
কার্চখণ্ডটি নততল বরাবর গড়াইয়া
পড়ে না। ইহারও কারণ কার্চখণ্ড
ও নততলের মধ্যে ঘর্ষণ।
নততল ও অফুভূমিকের মধ্যে যে

ন্নতম কোণ $heta_{f m}$ অতিক্রান্ত না হইলে কার্চপগুটি নততলের উপর দিয়া গড়াইতে শুকু করে না তাহাকে **ঘর্ষণ কোণ** (angle of frigtion) বলে।

যদি যে-কোনও অবস্থানে অন্ধ্ৰভূমিকের সহিত নততলের নতি θ হয় তাহা হইলে কাঠখণ্ডের ভার m_g -এর নততল বরাবর বিস্ফ্রাংশ = $m_g \sin \theta$ । যতক্ষণ অবধি θ -এন মান বাড়িতে বাড়িতে θ_m না হয় ততক্ষণ অবধি কাঠখণ্ড ও নততলের মধ্যে ঘর্ষণ = $m_g \sin \theta$, অর্থাৎ θ বাড়িবার সঙ্গে স্থেগ ঘর্ষণ বাড়িতে থাকে। θ এর মান বাড়িতে বাড়িতে যখন θ_m হয় তখন ঘর্ষণ স্বাধিক হয়।

সুতরাং সর্বাধিক ঘর্ষণ=mg sin $\theta_{
m m}$

3. ঘর্ষণের নিয়ম (Laws of friction)

পরীক্ষা দ্বারা ঘর্ষণ সম্বন্ধে কতকগুলি নিয়ম জানা গিয়াছে। এই নিয়মগুলি সংক্ষেপে নিমূলিখিত ভাবে বিবৃত করা যাইতে পারে।

- (1) ঘর্ষণ সর্বদা তুইটি তলের মধ্যে আপেক্ষিক গতির বাধা স্থষ্টি করে।
- (2) যতক্ষণ অবধি ত্ইটি তলের মধ্যে লম্বচাপের পবিবর্তন না ঘটে ততক্ষণ অবি নির্বাধিক ঘর্ষণ বলের পরিমাণ তল ত্ইটির প্রকৃতির উপর নির্ভর করে— সংস্পৃষ্ট তলের আয়তনের উপর নির্ভর করে না।

(3) ছুইটি তলের মধ্যে সর্বাধিক ঘর্ষণ বল তলন্বয়ের মধ্যে লন্ধচাপের সমামুপাতিক। নততলের চিত্রে দেখ (42নং চিত্রে) ভারের একটি বিভক্তাংশ (mg sin θ) নততল বরাবর হুরণ স্বষ্টি করে। ভারের অপর বিভক্তাংশ mg cos θ নততলের উপর লম্বভাবে চাপ দ্রেয়। নিউটনের তৃতীয় স্থ্রামুসারে কার্চখণ্ডের উপর নততলের প্রতিক্রিয়া=mg cos θ

ঘর্ষণের তৃতীয় স্থ্রাস্কুযায়ী

$$\frac{\text{mg sin } \theta_{\text{m}}}{\text{mg cos } \theta_{\text{m}}} = \tan \theta_{\text{m}} = \mu \text{ (ধ্রুবক)}$$

এই ধ্রুবককে ঘর্ষণের গুণাঙ্ক (coefficient of friction) বলে।

41 নং চিত্রে $_{
m m}$ যদি কাঠখণ্ডের ভর হয় এবং $_{
m w}$ যদি বাটখারা মহ তুলাপাত্রের ন্যুনতম ভার হয় যাহা কাঠখণ্ডকে ন্ডাইতে শুরু করে,

তাহা হইলে ঘষণের গুণ
$$= \frac{\mathrm{w}}{\mathrm{mg}}.$$

4. চল-ঘর্ষণ (Kinetic friction)—উপরে যে ঘর্ষণ সম্বন্ধ আলোচন। করা হইয়াছে তাহাকে স্থিতাবস্থার ঘষণ বা স্থিত-ঘর্ষণ (stable friction) বলে এবং ঘর্ষণের যে তিনটি স্থ্র বিশ্বত হইয়াছে উহারা প্রাক্ষণ স্থিত-ঘর্ষণের স্থ্র। পরীক্ষা ছারা দেখা গিয়াছে চলা শুরু করিতে যে পরিমাণ বলের প্রয়োজন হয়, চলা বজায় রাখিতে তাহা অপেক্ষা কম বল প্রয়োজন হয়। স্থতরাং আমরা বলিতে পারি, চলাবস্থায় ঘর্ষণের পরিমাণ স্থিতাবস্থায় দ্বাধিক ঘর্ষণ অপেক্ষা কম। চলাবস্থায় ঘর্ষণকে আমরা চল-ঘর্ষণ বলিতে পারি।

5. ঘর্ষণের কারণ ও তাহার অপসারণ

ত্ইটি তলের মধ্যে ঘর্ষণের কারণ তলের বন্ধুরতা। বন্ধুরতা যত কমে বা মস্থাতা যত বাড়ে ঘর্ষণের পরিমাণ তত কমে। তুইটি তল সম্পূর্ণ মস্থা ১ইলে উহাদের মধ্যে কোনও ঘষণ থাকে না। কিন্তু এইরূপ তল বাস্তবে সম্ভবু নয়। আপাত দৃষ্টিতে যে তলকে সম্পূর্ণ মস্থা বলিয়ামনে হয়, শক্তিশালী অণুবীক্ষণের ভিতর দিয়া তাহাকেও বন্ধুর দেখাইবে। স্ক্তরাং ফুইটি তলকে যদি থুব ভাল করিয়া 'পালিশ' করা যায় তাহা হইলে তাহাদের বন্ধুরতা কমে এবং তলন্ধয়ের মধ্যে ঘর্ষণ কমে কিন্তু কিছু না কিছু ঘর্ষণ থাকিবেই।

ছুইটি তলের ঘর্ষণের একটি প্রধান ফল ব্রুল তলছয়ের ক্ষয়। রাস্তার উপর দিয়া গাড়ি চলার ফলে রাস্তারও ক্ষয় হয়। পথ চলিতে চলিতে জুতার তলার ক্ষয় হয়। ঘর্ষণ দারা কোনও তলকে পালিশ করা সম্ভব হয় তলের উপরিভাগের ক্ষয়ের জক্তই।

কোনও কোনও ক্ষেত্রে এই ক্ষয় শুরুতর আকাব ধারণ করে এবং ক্ষয় নিবারণ অত্যাবশুক হইয়া পড়ে। অনেক যন্ত্রপাতির ক্ষেত্রে ঘর্ষণ বিশেষ আপত্তিজনক এবং অনাবশুক শক্তিক্ষয়ের কারণ। এই সম্পর্কে সেই সকল যন্ত্র ও কল বিশেষ ভাবে উল্লেখযোগ্য যেখানে চাকা ঘোরে এবং চাকার সঙ্গে বেল্টিং লাগাইয়া আরও চাকা ঘোরান হয়।

চাকার অক্ষদণ্ড (axis) যে ছুইটি অবলম্বনের ক্রিণ্যে বসান থাকে তাহাদিগকে 'বেয়ারিং' বলে। চাকা খুরিবার সময় অনবরত বেয়ারিংয়ের সহিত অক্ষদণ্ডের ঘর্ষণ হয়। ইহাতে ছুইটি ক্ষতি হয়। প্রথমতঃ ঘর্ষণের বাধা অতিক্রম করিবার জন্ম অতিরিক্ত শক্তি বায়িত হয়, দ্বিতীয়তঃ বেয়ারিং এবং অক্ষদণ্ড ছুই-ই ক্ষয়িত হয়। এ সকল ক্ষেত্রে ঘর্ষণ কমাইবার জন্ম 'তেল' (পিচ্ছিলকারক পদার্থ বা lubricant) ব্যবহার করা হয়। তেল ব্যবহার দ্বারা ঘর্ষণ এবং ঘর্ষণজনিত বাধা অনেক কমিয়া যায়। ইহার প্রধান কারণ এই যে চাকা খুরিবার সময় অক্ষদণ্ড এবং বেয়ারিংয়ের তলদ্বয় পরস্পরের সংস্পর্শে আসে না, তাহাদের মধ্যে তেলের একটি স্ক্রম ব্যবধান থাকিয়া যায়। কোনও কোনও ক্ষেত্রে পিচ্ছিলকারক পদার্থ হিসাবে তেলের বদলে গ্রাফাইট (graphite) ব্যবহার করা হয়।

পাম্প, এঞ্জিন প্রভৃতি যন্ত্রে সিলিণ্ডারের মধ্যে পিন্টন ইতস্ততঃ সঞ্চালিত হয়। পিন্টনের বহিস্তল ও সিলিণ্ডারের অন্তম্ভলের মধ্যে ঘর্ষণ এই সঞ্চালনে বাধা দেয় এবং উভয়ের ক্ষয় ঘটায়। এক্ষেত্রেও ঘর্ষণ কমাইবার জন্ম উপযুক্ত পিচ্ছিলকারক পদার্থ ব্যবহার করা হয়।

जनू मीमनी

- 1. What is friction? What is its nature? Explain the terms—Angle of friction, coefficient of friction.
 - ঘর্ষণ কাহাকে বলে ? ঘর্ষণের প্রকৃতি কি ? ঘর্ষণ কোণ, ঘর্ষণের শুণান্ত কাহাকে বলে বুঝাইয়া দাও।
- 2. State the laws of limiting friction. Explain the laws with examples.
 - घरानत नियम कि कि ? पृष्टोत्खन माशाया नुवाहेना पाउ !
- 3 Prove that $\mu = \tan \theta_{\rm m}$ How can the coefficient of friction be determined experimentally?

প্রমাণ কর μ = tan $\theta_{\rm m}$.

পরীক্ষাদ্বারা ঘর্ষণের গুণাক্ষ কি উপায়ে নি য়ি করা যায় ?

जष्ट्रम जधारा

স্থিতিস্থাপক্তা (Elasticity)

1. একটি রবারের টুকরাকে টানিলে লম্বা হয় এবং টান ছাড়িয়া দিবার সক্ষে সঙ্গে আবার পূর্বের মত ষ্টোট হইয়া যায়। স্প্রিং-এর ক্ষেত্রেও এইরূপ দেখা যায়। স্প্রিং-এর গদির উপর বিদলে গদি নামিয়া যায় এবং উঠিবার সঙ্গে সঙ্গে গদি পূর্বাবস্থা প্রাপ্ত হয়। এই গুণের জ্ব্যু আমরা রবার এবং স্প্রিংকে স্থিতিস্থাপক (elastic) বলি। বায়ুর মধ্যেও আমরা এই গুণ দেখিতে পাই। একটি ফুটবলের ব্লাডার পাম্প করিয়া ফুলাইলে গোলাকার ধারণ করে। চাপ দিলে ইহা সন্কৃতিত হয় কিন্তু চাপ সরাইয়া লইবার সঙ্গে আবার পূর্বের মত হয়। পদার্থের এই ধর্মকে স্থিতিস্থাপকতা বলে। ইহা সকল পদার্থের একটি সাধারণ ধর্ম—কম-বেশী পরিমাণে সকল পদার্থেই দেখা যায়।

আমরা বলিতে পারি, শ্বিভিম্বাপকতা পদার্থের সেই ধর্ম যাহার জন্ম কোনও পদার্থ বাহির হইতে প্রযুক্ত বলের ফলে দৈর্ঘ্যে, আয়তনে বা আকৃতিতে পরিবর্তিত হইলে সেই বল সরাইয়া লইবার সঙ্গে সঙ্গে পুনরায় পূর্ববিশ্বা প্রাপ্ত হয়।

2. স্থিতিস্থাপকতার ব্যাখ্যা

সাধারণতঃ কোনও বস্তুর উপরু বলের ক্রিয়ার ফলে উহার স্থানচ্যুতি হয়।
কিন্তু অনেক সময় দেখা যায় 'সামো অবস্থিত' (in equilibrium) কঁতকগুলি
বলের ক্রিয়ার ফলে সামগ্রিক ভাবে বস্তুর স্থানচ্যুতি হয় না কিন্তু ইহার অন্তর্গত
বিভিন্ন অংশের আপেক্ষিক অবস্থানের পরিবর্তন হয় এবং পদার্থটির দৈর্ঘ্য,
আয়তন বা আরুতির পরিবর্তন ঘটে। এইরূপ পরিবর্তনকে নিরুত্তি বা ভাত্তি বলা
হয়। বাহির হইতে প্রযুক্ত বলগুলির প্রতিক্রিয়া হিসাবে সক্ষে সক্ষে পদার্থের ভিতর
হইতে বিপরীত এবং সমান সমান বলের উৎপত্তি হয়। বাহির হইতে প্রযুক্ত বল
প্রত্যাহ্বত হইলে এই আভ্যন্তরীণ প্রতিক্রিয়ার ফলে পদার্থ পূর্বাবস্থা প্রাপ্ত হয়।

স্থিতিস্থাপকতা সম্পর্কিত কতিপয় সংজ্ঞা

3.* বিক্লভি বা ভভি (Strain)

বাহির হইতে প্রযুক্ত বলের ক্রিয়ার ফলে পদার্থের যে আয়তন বা আরুতির পরিবর্তন হয় তাহাকে দাধারণভাবে বিক্বতি বা ততি বলে। ততিব পরিমাপ হয় একক মাত্রায় যে পরিবর্তন ঘটে ভারে পরিমাণদারা।

সমজাতীয় ছুইটি রাশির অন্প্রণাত বলিয়া ততির কোনও মাত্রা নাই। ইহা একটি শুদ্ধসংখ্যা।

মাত্রার প্রকৃতি অমুসারে ততির বিভিন্ন নাম হয়।

শ্1) অমুদৈর্ঘ্য ততি (Longitudinal strain)

্যখানে বাহির হইতে প্রযুক্ত বলের প্রভাবে প্রধানতঃ দৈর্ঘ্যের পবিবর্তন ঘটে এবং দৈর্ঘ্যের পরিবর্তনের কুলনায় অন্ত পরিবর্তন নগণ্য, সেখানে অন্তুদৈর্ঘ্য ততি বিবেচিত হয়।

অফুদৈর্ঘ্য ততি = দৈর্ঘ্যের পরিবর্তন প্রাথমিক দৈর্ঘ্য

যদি L cm দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট একটি তারের দৈর্ঘ্য 1 cm বৃদ্ধি পায় তাহ হুইলে,

অনুদৈৰ্ঘ্য ততি=
$$\frac{l \text{ cm}}{L \text{ cm}} = \frac{l}{L}$$

(2) আয়ত্ৰ-ভতি (Volume strain)

যদি বাহির হইতে সমভাবে প্রয়ুক্ত বলেশ ফলে কোনও পদার্থের কেবলমাত্র আয়তনের পরিবর্জন হয কিন্তু আক্লতি অপরিবর্তিত থাকে তাহা হইলে উৎপন্ন ততিকে আয়তন-ততি বলে।

যদি কোন বস্তুর প্রাথমিক আয়তন V c c হয় এবং বাহির হইতে প্রযুক্ত বলের ফলে আয়তন v c.c হ্রাস পায় তাহা হইলে আয়তন-ততি = $\frac{-v}{V}$ $\frac{c}{c}$ $\frac{v}{V}$ $\frac{v}{a}$ পূর্বে ঋণ চিহ্ন $\frac{v}{c}$) ব্যবহৃত হইয়াছে আয়তনের হ্রাস বুঝাইবার জন্ম।

4. পীড়ন (Stress)

বাহির হইতে প্রযুক্ত বলের ক্রিয়ার ফলে পদার্থের ততি বা বিক্বতি ঘটলে যে আভ্যন্তরীণ প্রতিক্রিয়ার স্কৃষ্টি হয় তাহার সাধারণ নাম পীড়ন। একক ক্ষেত্রফল পরিমিত স্থানে যে বল ক্রিয়া করে তাহা স্থারা প্রীড়নের পরিমাপ হয়। যেহেতু নিউটনের তৃতীয় পত্র অনুযায়ী আভ্যন্তরীণ প্রতিক্রিয়া বাহিবের প্রযুক্ত বলের সমান, স্মৃতরাং.

পীড়ন = বাহির হইতে প্রযুক্ত বল যে ক্ষেত্রকলের উপর বল প্রযুক্ত হয়

ৰ্বা) অৰুদৈৰ্ঘ্য পীড়ন (Longitudinal Stress)

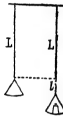


Fig 13

মনে কর L cm দীর্ঘ ও r cm ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট একটি তারকে উপর হইতে ঝুলান হইয়াছে। উহার নীচের প্রান্তে একটি তুলাপাত্রে m গ্রাম বাটখারা বদাইবার ফলে উহার দৈর্ঘ্য l cm পরিমাণ রন্ধি পাইল।

এ ক্ষেত্রে প্রযুক্ত বল = mg ডাইন তারের প্রস্থচ্ছেদ $\mathbf{\xi} = \pi \mathbf{r}^2$ বর্গ সে. মি.

 \therefore অফুদৈর্ঘ্য পীড়ন $=rac{\mathrm{ing}}{\pi \mathrm{r}^2}$ — ডাইন/বর্গ সে. মি. এবং অফুদৈর্ঘ্য ততি $=rac{l}{L}$

~(2) আয়তন পীড়ন (Volume Stress)

আযতন-ততির ফলে আয়তন পীড়ন উদ্ভূত হয়। মনে করা যাক প্রতিবর্গ সেন্টিমিটারে P ডাইন চাপ প্রযুক্ত হওয়ার ফলে কোনও পদার্থের আয়তন V c c হইতে হ্রাস পাইয়া V — v c.c হইল কিন্তু আক্রতির পরিবর্তন হইল না।

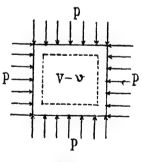


Fig. 44

এখানে আয়তন পীড়ন = P ডাইন বৰ্গ সে. মি

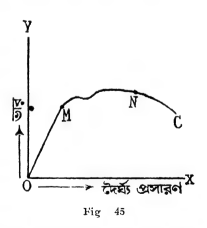
আয়তন-ততি =
$$-\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{V}}$$

5. স্থিতিস্থাপকতার সীমা ও অসহ তার (Elastic limit and breaking weight)

একখণ্ড রবার টানিলে বড় হয় এবং টান ছাড়িয়া দিলে পুনরায় পূর্বের মত হয়। কিন্তু রবারের উপর টান যদি খুব বেশি বাড়ান যায় তাহা হইলে টান সরাইয়া লইলেও রবার পূর্বের মত হয়া। খানিকটা স্থায়ী বিক্বতি থাকিবা যায়। আরও বেশী টানিলে এক সময় ছিঁড়িয়া যায়। একথা রবারের ক্ষেত্রে যেমন সত্য অত্যাত্র পদার্থের ক্ষেত্রেও সত্য। সকল পদার্থের ক্ষেত্রেই বলের একটি সীমা আছে যাহা অতিক্রম করিলে বল সরাইয়া লইলেও পদার্থ আর পূর্বাবস্থায় ফিরিয়া আদে না। এই সীমা বিভিন্ন পদার্থের ক্ষেত্রে বিভিন্ন। এই সীমাকে বলে স্থিতিস্থাপকতার সীমা। যে ন্যন্তম টানের প্রয়োগে পদার্থ বিভিন্ন হইলা যায় সেই টানের পরিমাণকে বলা হয় অসহ ভার (breaking weight)। কোনও নির্দিষ্ট খাতুনির্মিত তারের অগহ ভার তারের প্রস্থাছেদের উপর নির্ভর করে। একক প্রস্থাছেদে বিশিষ্ট তারের অগহ ভারকে ঐ বস্তর অসহ পীড়ন (breaking stress) বলে।

একটি ইম্পাতের সরু তারের দৈর্ঘ্য ভারবৃদ্ধির সহিত কিভাবে পরিবতিত হয় তাহা 45নং চিত্রে দেখান হইয়াছে।

প্রথমতঃ দেখা যায় বলর্দ্ধির
সঙ্গে সঙ্গে দৈর্ঘ্যপ্রসারণ রৃদ্ধি পাইতে
থাকে। লেখচিত্রের OM অংশে
এইরূপ হইতে দেখা যায় অর্থাৎ এই
অংশে বল ও দৈর্ঘ্যপ্রসারণের
অমুপাত অপরিবর্তিত কারণ লেখচিত্রের OM অংশ একটি সরলরেখা।
M বিন্দু অতিক্রম করিয়া গেলে বল
আর দৈর্ঘ্যপ্রসারণের সমান্তুপাতিক
নহে। দৈর্ঘ্যপ্রসারণের জ্বতত্তর হারে



্রিদ্ধি পাইতে থাকে। M বিন্দুই তারটির স্থিতিস্থাপকতার দীমা স্থচিত করে। N বিন্দু অতিক্রম করিবার পর তার-টি অর্ধতরলের (plastic) মত হইয়া ছিঁ ড়িয়া যায়।

6. পূৰ্ণস্থিতিস্থাপকতা (Perfect elasticity)

যে বস্তু ততি-উৎপন্নকারী প্রযুক্ত বল অপসারিত হওয়ার পর পূর্বাবস্থায় ফিরিয়া আদে তাহাকে পূর্ণস্থিতিস্থাপক বস্তু বলে। কোনও বস্তুই যে-কোনও বলের জ্ঞ পূর্ণস্থিতিস্থাপক নহে অর্থাৎ সকল বস্তুরই পূর্ণস্থিতিস্থাপকতার সীমা আছে।

7. পূর্ণদৃত্তা (Perfect vigidity)

যে-কোনও পরিমাণ বাহ্নিক কল প্রযুক্ত হইলেও যে বস্তুর ততি ঘটে না তাহাকে পূর্ণদূচ বস্তু কহে। বাস্তবে পূর্ণদূচ বস্তু নাই।

[্]8. ছকের সূত্র (Hooke's law)

সপ্তদশ শতাব্দীতে রবার্ট হুক (Robert Hooke) নামে একজন ইংরেজ বিজ্ঞানী স্থিতিস্থাপকতা সম্বন্ধে অনেক পরীক্ষার পর এই সম্বন্ধে একটি স্থত্র আবিষ্কার করেন। ইহা হুকের স্থুত্র নামে খ্যাত।

আমরা নিম্নলিখিত ভাবে হকের স্থ্য বিবৃত করিতে পারি— স্থিতিস্থাপকতার সীমা অবধি পীড়ন ও ততি পরস্পরের সমান্ত্রপাতিক

অৰ্থাৎ
$$\frac{\% \% \pi}{\% \%} = \% \times (\text{constant})$$

এই ধ্রুবককে **স্থিতিস্থাপকতার গুণাঙ্ক** (modulus of elasticity) বলে।

পীড়ন এবং ততির প্রকৃতি অফুসারে স্থিতিস্থাপকতার গুণাঙ্কের বিভিন্ন নাম দেওয়া হর।

• 9. ইরংয়ের গুণাঙ্ক (Young's modulus)

স্থিতিস্থাপকতার সীমার মধ্যে অন্তলৈর্ঘ্য পীড়ন ও অন্তলৈর্ঘ্য ততির অন্তপাতকে ইয়ংয়ের গুণাঙ্ক বা অন্তলৈর্ঘ্য স্থিতিস্থাপক গুণাঙ্ক বলে।

অর্থাৎ ইয়ংয়ের গুণাঙ্ক, Y= অকুদৈর্ঘ্য পীড়ন অকুদৈর্ঘ্য ততি

$$102$$
 পূষ্ঠার দৃষ্টান্তে $m Y = {mg \over \pi r^2} / {l \over L} = {mg L \over \pi r^2 l}$ ডাইন/বর্গ সে. মি.

10. আয়তন-স্থিতিস্থাপক গুণাম্ব (Bulk modulus of elasticity)

স্থিতিস্থাপক সীমার মধ্যে কোনও বস্তুর আয়তন-পীড়ন ও আয়তন-ততির অনুপাতকে আয়তন-স্থিতিস্থাপক গুণাস্ক বলে।

আয়তন-স্থিতিস্থাপক গুণাস্ক,
$$K = \frac{\text{আয়তন-পীড়ন}}{\text{আয়তন-ততি}}$$
 102 পৃষ্ঠার দৃষ্টান্তে $K = -\frac{P}{\frac{V}{V}} = \frac{PV}{V}$ ডাইন/বর্গ সে. Γ .

11. রবার বেশী স্থিতিস্থাপক না ইস্পাত বেশী স্থিতিস্থাপক ?

যে পদার্থের স্থিতিস্থাপক গুণাক্ষ যত বেশী তাহাকে তত বেশী স্থিতিস্থাপক বলা হয়।

একটি রবারের স্থতা ওঁ একটি ইস্পাতের তার লইয়া সহজেই পরীক্ষা করিয়া দেখান যায় যে সমান পরিমাণ ততি উৎপন্ন করিতে রবারের ক্ষেত্রে যে পরিমাণ বাহ্যিক বল প্রয়োগ করা দরকাব হয় ইস্পাতের ক্ষেত্রে তাহা অপেক্ষা বহুগুণ বেশী বল দরকার। স্থতরাং পীড়ন ও ততির অমুপাত অর্থাৎ স্থিতিস্থাপক গুণাঙ্ক ইস্পাতের ক্ষেত্রে অনেক বেশী। অতএব রবার অপেক্ষা ইস্পাত অধিকতর স্থিতিস্থাপক।

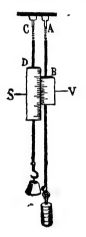
'12. ইয়ংয়ের গুণান্ধ নির্ণয় (Determination of Young's modulus)

কোনও পদার্থের স্থিতিস্থাপক ধর্ম সম্বন্ধে জ্ঞানলাভের জন্ম উহার ইয়ংয়ের গুণাঙ্ক নির্ণয় একটি অতি প্রয়োজনীয় পরীক্ষা। পরীক্ষাগারে সহজভাবে ইয়ংয়ের গুণাঙ্ক নির্ণয়ের একটি প্রণালী বর্ণিত হইল। মনে কর ইস্পাতের ইয়ংয়ের গুণাঙ্ক নির্ণয় করিতে হইবে। সমান প্রস্থচ্ছেদ বিশিষ্ট ছুইটি প্রায় সমান দৈর্ঘ্যের (অন্ততঃ ৮।৯ ফুট) তার (AB ও CD) লও। ইহাদের মধ্যে AB তারটি পরীক্ষণীয় (experimental) তার এবং CD তারটি তুল্য তার (comparison wire)।

CD তারের তলদেশে একটি ধাতুনির্মিত স্কেল (S) আটকান আছে এবং AB তারের তলদেশে একটি তার্নিয়ার স্কেল (V) আছে।

তার্নিয়ার স্কেল (V) মূল স্কেল (S) এর সমাস্তরাল এবং গায় গায় লাগান। এই ছুইটি স্কেলের সাহায্যে CD তারের তুলুমায় AB তারের দৈর্ঘ্যপ্রসারণ স্ক্ল্যভাবে মাপা যায়।

প্রথমেই তার হুইটিকে ছাদ অথবা ছাদের নিকটবর্তী কোন দৃঢ অবলম্বন হইতে পাশাপাশি ঝুলাও যাহাতে ভার্নিয়ার কুল মুল স্বেলের গায় গায় থাকে (চিত্র



11g 46

দেখ)। উভয় স্কেলেরই তলদেশে হুক আছে বা অন্থ ব্যবস্থা আছে যাহাতে প্রয়োজনীয় ভার চাপাইয়া তার ছুইটিকে টান টান করা যায়। ঐরপ ভার চাপাইয়া তার ছুইটিকে টান টান কর যেন কোথাও কুঁচকাইয়া না থাকে। এইবার AB তারের অসহ ভার নির্ণয় করিতে হুইবে। ইহার জন্ম একটি স্কু-গজ্বের সাহায্যে ৫।৬টি বিভিন্ন স্থানে তারটির ব্যাস নির্ণয় করিয়া গড় ব্যাস লও এবং তারের প্রস্থচ্ছেদ গণনা কর। (প্রস্থচ্ছেদ = πr^2) Table of Physical constants হুইতে ইম্পাতের অসহ পীড়ন দেখিয়া লও। ইহাকে তারের প্রস্থচ্ছেদ বারা গুণ করিলেই অসহ ভার পাওয়া যাইবে।

পরীক্ষার সময় কথনও অসহ ভারের অর্ধ্বেকর বেশী ভার তারের নাচে চাপাইবে না।

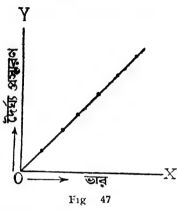
এখন মূল স্কেল ও তার্নিয়ারের পাঠ দেখিয়া রাখ। AB তারের নীচের্র ভার অর্থ কিলোগ্রাম বৃদ্ধি কর। লক্ষ্য কর তার্নিয়ার স্কেল নীচে নামিয়াছে। এইতাবে AB তারের নীচে অর্থ কিলোগ্রাম করিয়া ভার চাপাইতে থাক এবং ক্ষেল ছুইটির পাঠ লইতে থাক। এইরূপে কিছুক্ষণ করিবার পর পুনরায় অর্থ কিলোগ্রাম করিয়া ভার নামাইতে থাক এবং স্কেলের পাঠ লইতে থাক। অবশেষে শেষ অতিশিক্ত অর্থ কিলোগ্রামটিও নামাও। দেখ স্কেলদ্বয়ের পাঠ প্রাথমিক পাঠে আদিয়া দেশীছিয়াছে। ইহাতে বুঝা গেল অতিরিক্ত ভার চাপাইবার ফলে তারের

যতথানি প্রসারণ হইরাছিল ভার অপসারণ করিবার পর ততথানি কমিরাছে অথাৎ ভারের স্থিতিস্থাপকতার সীমা অতিক্রাস্ত হয় নাই। প্রথমেই এই পরিমাণ ভার চাপাইতে হইবে যাহাতে স্থিতিস্থাপকতার সীমা অতিক্রাস্ত না হয়। এই সীমা

অতিক্রান্ত হইলে নূতন তার ক্লাইয়া পরীক্ষা করিতে হইবে।

ভারবৃদ্ধি এবং ভারব্রাস—উভয় ক্ষেত্রেই একই ভারের জন্ম ক্ষেলের পাঠ সমান হওয়া উচিত। সামান্ম ব্যতিক্রম হইলে গড় পাঠ লইয়া ঐ ভারের জন্ম প্রসারণ গণনা করিবে।

এখন $m Y=rac{mgL}{\pi r^2l}$ - এই স্থতেরm Yাহায্যে অনায়াসে m Y নির্ণয় করা যায়।



একটি ভার-দৈর্ঘ্য প্রসার কলেখচিত্র আকিয়। দেখ লেখটি একটি মূল বিন্দুগানী সরলরেখা। (x তক্ষ বরাবর ভার এবং y অক্ষ বরাবর দৈর্ঘ্য প্রসারণ সংস্থাপিত কব।)

13. স্প্রিংয়ের দৈর্য্যপ্রসারণদারা বলের পরিমাপ ও স্প্রিং-তুলার অংশান্ধন প্রণালী (Measurement of force by extension of spring and graduation of a spring balance)

স্প্রিং-তুলার গঠন ও স্প্রিং-তুলার দ্বারা ভার নির্ণয প্রণালা পূর্বে আলোচিত ইয়াছে। কেবলমাত্র ভার নহে, টান জাতীয় সে-কোনও বল (স্প্রিংয়ব স্থিতিস্থাপক সীমার অন্তর্গত) স্প্রিংয়ের সাহীয়ে নির্ণয় করা যায়।

স্প্রিং-তুলার অংশাঙ্কনে হকের স্থাতের সাহায্য লওয়। ছক নিজে তাহার স্থাত্র যে ভাবে বিরত্ত করিয়াছিলেন তাহা এই—

প্রসারণ

বল। প্রসারণ বলের সমাস্থপাতিক।

স্প্রিং-তুলার ক্ষেত্রে স্প্রিংয়ের প্রসারণ প্রযুক্ত বলের সমান্তপাতিক। স্ততরাং স্প্রিংয়ের দৈর্ঘ্যপ্রসারণ মাপিয়া বলের পরিমাপ করা যায়।

. ত্রিং-তুলার ভকে যখন কোনও তার চাপান থাকে না তথন ত্রিং-তুলার ত্রুচক ক্ষেলের গায়ে যেখানে থাকে সেখানে '0' দাগ দেওয়া হয়। মনে কর তারপর 500 গ্রাম বাটধারা নীচের ছকদংলগ্ন পাত্রে চাপান হইল। স্প্রিংসংলগ্ন স্থাচক নীচে নামিয়া আসিয়া একস্থানে স্থির হইল। 500 গ্রাম অপসারিত করিয়া দেখা হইল স্থাচক পুনরায় পূর্বস্থানে ফিরিয়া আসে কিন।। যদি ফিরিয়া আসে তাহা হইলে বুঝিতে হইবে 500 গ্রাম চাপাইলেও স্প্রিংক্তের প্রদারণ স্থিতিস্থাপকতার সীমা অতিক্রম করে না। শেষোক্ত স্থানে ক্তেলের ক্ত্রেক প্রারহিল প্রত্যেক করা হয়। শৃত্য (0) ও 500 এর মধ্যবতী স্থানকে 50 সমান অংশে বিভক্ত করা হইলে প্রত্যেক অংশের মান হইবে 10 গ্রামের ভারের সমান অর্থাৎ প্রত্যেক অংশের সমান প্রসারবার কত্য 10 গ্রাম ভার পরিমিত বলের প্রয়োজন হইবে। স্কুতরাং 0 চিহ্নের পর হইতে 10, 20, 30, 40 ইত্যাদি অংশান্ধন বসাইলে সেই সকল অংশান্ধনদারা 10 গ্রাম ভার, 20 গ্রাম ভার, 30 গ্রাম ভার ইত্যাদি বল স্থুচিত হইবে। এখন স্প্রিংশ-তুলার হকে অজানা ভার চাপাইলে অথবা অজানা কোনও টান প্রয়োগ করিলে স্থুচকটি যে অংশান্ধন অবধি প্রসারিত হইবে সেই অংশান্ধনই অজানা ভার বা অজানা টানের পরিমাণ নির্দেশ করিবে।

14. পদার্থের স্থিতিস্থাপকতা ধর্ম সম্বন্ধে জ্ঞানলাভের প্রয়োজনীয়তা

বিভিন্ন পদার্থের স্থিতিস্থাপকতা ধর্ম সম্বন্ধে অসুসন্ধান ও গবেষণা অত্যন্ত প্রয়োজনীয় বিষয়। ছোট বড় ইনারত, সেতু, কলকারখানা, যন্ত্রপাতি প্রস্থৃতি নির্মাণ করিবার সময় এঞ্জিনিয়ারদিগের হিসাব করিতে হয়, কোন্ পদার্থ কতথানি ভার সম্থ করিতে পারিবে, কোন্ পদার্থের স্থিতিস্থাপকতার সীমা কতদূর অবধি। কোনও বিশেষ কার্যের জন্ম স্থিতিস্থাপক ধর্মের তুলনা করিয়া মালমসলা নির্বাচন করিতে হয়। স্থিতিস্থাপকতা নির্ণায় করিবার জ্ব্যু নানা প্রকার যন্ত্রও উদ্ভাবিত হইয়াছে।

अनुभी मनी

Explain what is meant by the clasticity of a substance Explain the meaning of the terms ;—
Stress, strain, clastic limit.
কোনও পদার্থের স্থিতিস্থাপকতা বলিতে কি বুঝায় ?
নিম্নলিখিত শক্তলি বিশদভাবে ব্যাখ্যা কর—
পীড়ন, ততি স্থতিস্থাপকতার সীমা।

2. State Hooke's Law. What is modulus of elasticity?, How many different kinds of moduli are there?

হকের সূত্র লিথ। স্থিতিস্থাপকতার গুণাক কাহাকে বলে ? কতরকম স্থিতিস্থাপকতার গুণাক্ষের কথা জান ?

State and explain Hoose's Law. How can you verify Hooke's Law in the laboratory?

হকের স্ত্রটি বিশ্বভাবে ব্যাইক বাও। প্রীক্ষাগারে হকের স্ত্রের যাধার্থ্য প্রতিপন্ন করিবার একটি উপায় বর্ণনা কর।

4. Define Young's modulus of classicity. Describe a method of determining Young's modulus of steel.

रेयः रयत्र खनाक कि ?

ইম্পাতের ইয়ংযের গুণান্ধ নির্ণন্ন করিবার জন্ম একটি পরীক্ষা বর্ণনা কর।

5. Explain the principle of a spring balance. How is its scale graduated?

প্রিং-তুলার নীতি বুঝাইয়া দাও। ইহার স্কেলের অংশান্ধন কিভাবে হয় ?

- "Steel is more elastic than rubber" Justify this statement.
 "ইস্পাত রবার অপেকা অধিকতর রিতিস্থাপক"—এই কধার যাথার্থা সম্বন্ধে আলোচনা কর।
- 7. A mass of 29 kgm is suspended from a vertical wire 600 5 cm long and 1 sq.mm in cross-section. When the load is removed, the wire is found to be shortened by '5 cm. Find the Young's modulus for the material or the wire.

[Ans. $10.87 \times 10^{11} \text{ dynes/sq cm}$]

60.) 5 সে মি দাব এবং । শামি, মি. প্রস্তুচ্ছেদ বিশিষ্ট একটি উপ্রস্থভাবে ঝুলান ভারের নীচে 29 কিলোগ্রাম ভার চাপান আছে। এই ভারটি অপসারণ করিলে ভারের দৈন্যি 5 সে মি হ্রাস পার। যে পদার্থ দাবা তার তৈরারী উহার ইয়ংয়েব গুণাক্ষ নির্ণয় কর।

A steel whe of diameter '5 mm and length 4 metres is clongated by 5 mm when stretched by a weight of 5 kgm. Calculate the Young's modulus of the material of the wire.

 $^{\mathsf{F}}$ Ans. 2 04×10 $^{\mathsf{6}}$ Kgm-wt per sq. cm]

4 মিটার দীর্গ এবং :5 মি মি ব্যাসযুক্ত একটি তারের নীচে 5 কিলোগ্রাম ভার চাপাইলে উহার 5 মি মি প্রসারণ হয়। উহার ঈরংয়ের গুণান্ধ গণনা কর।

9. What force will be required to stretch a steel wire of 1 sq cm in cross-section to double its length? Young's modulus of steel is 2×10^{12} dynes per sq. cm

ইস্পাতের ইয়ংয়ের গুণাক্ষ 2×10^{12} ডাইন/বর্গ দে মি । এক বর্গ দেমি প্রস্তুচ্ছেদ বিশিষ্ট একটি তারের দৈব্য টানিয়া দিগুণ করিতে কি পরিমাণ বলেব প্রয়োজন হইবে ?

নবম অধ্যায়

अमार्श्वत घनछ ३ इनछ घाशन

1. ঘনত্ব

ঘনত্ব পদার্থের একটি ধর্ম বা গুণ। এই গুণের পার্থক্যের জ্ঞাই আমরা এক পদার্থের তুলনায় অন্থ পদার্থকে ভারী ব। হাজা বলি। সমান ঘনফল বিশিষ্ট কতকগুলি কঠিন পদার্থকে তুলাদণ্ডে ওজন করিলে দেখা যায় যে তাহাদের ভর বিভিন্ন হয়। ভরের ক্রম অন্থুসারে আমরা সেই পদার্থগুলির ঘনত্বের ক্রম নির্দেশ করি। এইভাবে পরীক্ষা করিলে আমরা দেখিতে পাইব কাঠ আর মোমের ঘনত প্রায় সমান, কাচের ঘনত্ব ইহাদের ঘনত্ব অপেক্ষা বেশী, লোহার ঘনত্ব আরও বেশী, পিতলের ঘনত্ব লোহার ঘনত্ব অপেক্ষাও বেশী হবং স্বর্ণের ঘনত্ব এই সকলের ভুলনায় অনেক বেশী।

তরল পদার্থের ঘনত্বও আমরা তুলনা করিতে পারি। তার জন্ম একটি গেলাস, কাপ বা বীর্কার জাতীয় পাত্র প্রয়োজন। সেই পাত্র ভর্তি করিয়া বিভিন্ন তরল পদার্থ ওজন করিলে দেখা যাইবে যে, সমান ঘনফল বিশিষ্ট সকল তরল পদার্থের ভব সমান নহে। ভরের ক্রমতা অনুসারে আমরা তরল পদার্থগুলির ঘনত্বের ক্রম নির্দেশ করিতে পারি।

ঘনত্বের সংজ্ঞা

কোনও পদার্থের একক ঘনফল পরিমাণের ভরকে সেই পদার্থের ঘনত্ব বলে।

অর্থাৎ ঘনত্ব= ভর

2. ঘনত্ব নির্ণয়

কোনও পদার্থের ভরকে তাহার ঘনফল দ্বারা ভাগ করিলে দনত্ব পাওয়া যায়। তুলাদণ্ডের সাহায্যে সহজেই ভর মাপা যায়। তরল পদার্থের ঘনকল মাণাও শক্ত নয়। তরল পদার্থ টুকু একটি মাপক সিলিগুরে ঢালিলে কতটুকু জায়গা দখল করে তাছা দেখিয়া সহজেই ঘনকল জানা যায়। স্থম (regular) কঠিন পদার্থের (যেমন ঘনক, parallelopiped, স্তম্ভক, গোলক প্রভৃতি) ঘনকল স্লাইড ক্যালিপ্রার্শের সাহায্যে দৈর্ঘ্য, প্রস্থ বা ব্যাস মাণিয়া

জ্যামিতিক নিয়মে নির্ণন্ন করা যায়। কিন্তু অসমাকৃতি
কঠিন পদার্থের খনস্কুর এই রকম জ্যামিতিক নিয়মে নির্ণন্ন
করা সম্ভব নহে। ইহার জন্ম অন্য উপায় অবলম্বন করা
দরকার। একটি সহজ্ব উপায়ের কথা বলিতেছি।
পরীক্ষাঃ—চিত্রের মত একটি নলমুখবিনিষ্ট কাচের
পাত্র জল দিয়া এমনভাবে ভর্তি কর যেন আর একট্
জল ঢালিলেই নলের মুখ দিয়া
পড়িয়া যাইবে। ন লে র

মুখের নীচে একটি মাপক
দিলিগুার বাখ। এইবার
ক ঠিন পদার্থ সাবধানে
জলের মধ্যে ফেলিয়া দাও।
যে পরিমাণ জল মাপক
দিলিগুারে উপচাইয়া পড়িবে
তাহার ঘনফল কঠিন

পদার্থটির ঘনফলের সমান।

Fig 48 মাপক সিলিণ্ডার

কঠিন পদ্ধার্থটি জলে দ্রবণীয় হইলে জলের পরিবর্তে অন্য তরল পদার্থ লইতে হইবে। আর পদার্থটি

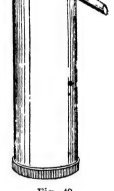


Fig 49 নলমুথবিশিষ্ট সিলিণ্ডার

জল হইতে হাঙ্কা হইলে উহার সঙ্গে একটি ভারী পদার্থ বাঁধিয়া জলে ভুবাইতে হইবে এবং পরে পৃথক ভাবে ঐ ভারী পদার্থটির ঘনফল নির্ণয় করিতে হইবে। দৃষ্টান্তঃ (i) একটি আয়তাকার ঘন সামান্তরিকের ঘন২ নির্ণয় করিতে হইবে। স্লাইড ক্যালিপার্মের সাহায্যে মাপিয়া দেখা গেল ইহার

দৈৰ্ঘা—2[·]52 cm প্ৰস্থ— 1[·]44 cm বেদ— '52 cm স্কুতরাং ইহার ঘনফল = 2°52 × 1°44 × 52 ঘন সেণ্টিমিটার 🕬

তুলাযন্ত্রে মাপিয়া দেখা গেল, ইহার ভর = 4°755 গ্রাম 🔦

∴ পদার্থ টির ঘ্রত্ব = ভ্র • 4.755 গ্রাম/ঘন সেটিমিটার।
আয়তন 1.89

• 2.52 গ্রাম/ঘন সে. মি.

(ii) একটি কাচের ছিপির ঘনত্ব নির্ণয় করিতে হইবে।
 তুলাযস্ত্রে মাপিয়া দেখা গেল,
 ইহার ভর = 10 35 গ্রাম

একটি নালাম্থবিশিষ্ট কাচের বীকার লইয়া উহা জল দ্বারা ভর্তি করা হইল। তারপর কাচের ছিপিটি জলের মধ্যে ফেলিলে দেখা গেল নালের মুখ দিয়া যে পরিমাণ জল মাপক সিলিগুরে উপচাইয়া পড়িয়াছে, তাহার ঘনফল 4'25 ঘন সেন্টিমিটার। স্মৃতরাং কাচের ছিপিটির ঘন্তুল = 4'25 ঘন সেন্টিমিটার। স্মৃতরাং ইহার ঘনম্ব ভব = $\frac{10'35}{4'25}$ গ্রাম/ঘন সেন্টিমিটার = 2'43 গ্রাম/ঘন সেন্টিমিটার

3. गामीय श्रमार्थंत चनक

সংজ্ঞা অমুসারে, ঘনত্ব = পদার্থের ভর পদার্থের আয়ত্তন

কিন্তু গ্যাসায় পদার্থের নির্দিষ্ট আয়তন নাই। একই ভরের গ্যাসীয় পদার্থকে চাপ দিয়া সঙ্কৃচিত করা যায় আবার চাপ কমাইয়া প্রসারিত করা যায়। স্থুতরাং উপরোক্ত সংজ্ঞা অনুসারে গ্যাসীয় পদার্থের নির্দিষ্ট ঘনষও নাই। কিন্তু উষ্ণতার পরিবর্তন না হইলে নির্দিষ্ট ভবের গ্যাস নির্দিষ্ট চাপে এক নির্দিষ্ট আয়তন অধিকার কবিয়া থাকে। এজন্ম উষ্ণতা ও চাপ নির্দিষ্ট থাকিলে গ্যাসীয় পদার্থের ঘনষও নির্দিষ্ট হয়। কোনও গ্যাসীয় পদার্থের ঘনষ প্রতি ঘন সেন্টিমিটারে ০০৪ গ্রাম বিল্লুলে বিশেষ কিছু বুঝায় না, যদি না সঙ্গে সঙ্গে গ্যাসের চাপ ও উষ্ণতার উল্লেখ করা হয়। কঠিন ও তরল বস্তর তুলনায় গ্যাসীয় পদার্থের ঘনষ থুবই কম। বিভিন্ন গ্যাসায় পদার্থের ঘনষ তুলনা করিতে হইলে তাহাদের ঘনষকে একই চাপ এবং

ভক্তর নির্ণয় করিতে হইবে। হাইড্রোজেন গ্যাসের ঘনত্ব অন্ত স্কল গ্যাসের ঘনত্ব অন্ত স্কল গ্যাসের

4. আপেক্ষিক ঘনত্ব

কঠিন এবং তরল জিনিপের খনত জলের সঙ্গে তুলনা করিয়া প্রকাশ করিবার রীতি আছে। ইহার তুল 'আপেক্ষিক খনত্ব' বা আপেক্ষিক গুরুত্ব (specific gravity or relative density) কথাটি ব্যবস্থৃত হয়।

কোনও পদার্থের আপেক্ষিক ঘনত্ব = (শৈই) পদার্থের ভর । সম-আয়তন জলেব ভর

এক ঘন সেন্টিমিটার পারদের ভর 13.6 গ্রাম কিন্তু এক ঘন সেন্টিমিটার জলের ভর এক গ্রাম। স্কুতরাং পারদের আপেক্ষিক গুরুত্ব 13.6। স্বর্ণের আপেক্ষিক গুরুত্ব 193, অর্থাৎ স্বর্ণ সম-আয়তন জলের তুলনায় 193 গুণ ভারী।

5. গ্যাসীয় পদার্থের আপেক্ষিক ঘনত

গ্যাসীয় পদার্থেব আপেক্ষিক ঘনত্ব হাইড্রোজেন গ্যাসেব সহিত তুলনায শ্রকাশ করা হয়।

(কোনও) গ্যাসীয পদার্থৈর আপেশ্বিক ঘনত্ব

্র নির্দিষ্ট চাপ ও উক্ষতায় (সেই) প্রাথেব ঘনত্র

একই চাপ ও উক্ষতায় হাইড্রোজেন গার্মের ঘনত্র

6. কঠিন ও তরল গদার্থেব আপেঞ্চিক গুরুত্ব নির্ণিয় কবিবাব পদ্ধীতি দশম অধ্যায়ে আলোচিত হইবে।

অমুশীলনী

িএই অনুশীলনীৰ অন্তৰ্গত অকগুলি ক্ষিবাৰ সমন্ত্ৰ নিম্নলিখিত সম্বৰগুলির সাহায্য লওযা কাইতে পাৰে ।

পাবদের ঘনত্ন 13 6 gm/cc
বিশুদ্ধ জলেব যনত্ন 1 gm/cc (দি জি এদ প্রতিতে)

— 62 5 lb-/cu tt (এফ্ পি এদ প্রতিতে)

1 ষ্ট = 30 48 দে মি,

1 পাটিও = 453 6 গ্রাম

1 লিটার – 1000 ঘন দেটিমিটাব
গোলকের আযতন – 17 R

দিলিপ্তাবের বা বেলনের আযতন — 7 R × l1

1 গ্যালন = 10 পাটিও জলেব আ্যতন

= 4 54 লিটার 1

You are to take (i) 200 gms of water, (ii) 200 gms described in a beaker. How can you do this without using a balance?
 (density of kerosene=0.8 gm/cc.)

একটি বীকারে (i) 200 গ্রাম জল, (ii) 200 গ্রাম কেরোসিল লইতে হইবে। তুলাবন্ত্রের সাহাব্য ব্যতীত ইহা কিরুপে করা বাইতে পারে? (কেরোসিলের ঘনত=0.8 gm/cc)

- 2. What is 'density'?' How will you proceed to determine the density of the following?—
 - (i) a wooden cube,
 - (ii) a brass cylinder,
 - (iii) a glass marble.

ঘনত্ত কাহাকে বলে ? তোমাকে নিয়লিথিত জিনিসগুলির ঘনত নির্ণয় করিতে বলা হইল—

- (i) একটি কাঠের ঘনক,
- (ii) একটি পিতলের বেলন,
- (iii) এक के कार्टन मार्दन।

তুমি কিভাবে নিণয় করিবে ?

- 3. The mass of a lead ball is 250 gms. What is its volume? (density of lead is 11.4 gm/cc)

 একটি দীদার বলের ভর 250 আম, উহার আরতন কত? (দীদার ঘনত=11.4 gm/cc)

 ভি: 21.9 cc.]
- 4. The radius of a brass sphere is 1.8 cm and its mass is 210 gm.
 What is its density?

 একটি পিতলের বলের ব্যাদার্থ 1.8 cm এবং উহার ভর 210 গ্রাম। ইহার ঘনত্ব
 কত ?

 [86 gm/cc.]
- How many 3-litre bottles are necessary to keep 100 gallons of sulphuric acid of density 1 8 gm/cc.? [152]
 1'8 gm/cm³ ঘনত বিশিষ্ট 100 গালেন সালফিউরিক আাসিড রাখিতে 3 লিটার আয়তনের কয়টি বোডলের প্রয়োজন হইবে? [উ: 152]
- The internal and external radii of a metal sphere are respectively 10 and 11 cm and its mass is 9000 gm. Find its density.

[65gm/cc.]

ধাতুনির্মিত একটি ফাঁপা বলের অন্তর্বাাদ ও বহির্বাদ যথাক্রমে 10 cm ও 11 cm. ইহার ভর 9000 ব্রাম হইলে ঘনত্ব নির্মি কর। [উ: 6 5 gm/cc.] will you determine the density of the following?—

(i) a glass stopper, (ii) a piece of sugar-candy.

নিয়লিখিত জিনিসঞ্জির খনত্ব কি উপায়ে নির্ণয় করিবে —

- (i) একটি কাচের ছিপি,
- (ii) এক টুকরা মিছরি।
- 8. A 50 cm. long copper when weighs sm. Find (i) the area of cross-section, (ii) the radius of the wire if the density of copper is 8 9 gm/cc [(i) '05' sq cm, (ii) '268 cm.] 50 সে মি. দীর্ঘ একটি তামার তারের ওজন 25 গ্রাম। তামার ঘনত প্রতি ঘন সেন্টিমিটারে ৪'9 গ্রাম হইলে তারের (i) প্রয়ন্থেদের ক্ষেত্রকল, (ii) বাাস নির্ণয় কর।
 - [উঃ (i) 056 বর্গ সে মি. (ii) '268 সে. মি]
- 9. What is the difference between density and specific gravity?
 What is meant by the density of a gas?

 যনত এবং আপেক্ষিক ঘনতের মধ্যে পার্থক্য কি ? গ্যাসীয় পদার্থের ঘনত্ব বলিতে কি
 বুঝায় ?
- 10. Find the capacity of Cistern in litres if its length, breadth and height are respectively 10 ft, 8 ft and 5 ft? How much salt water of density 1 2 gm/cc will it hold?

[11320 litres, 13584 kılogram.] একটি চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা বধাক্রমে 10 কুট, ৪ ফুট এবং 5 ফুট । লিটাবে ইহার ধারকত্ব নিম্নিকব। প্রতি খন সেটিমিটারে 1 2 গ্রাম ঘনত বিশিষ্ট কি পরিমাণ লবণজল এই চৌবাচ্চায় ধরিবে ?

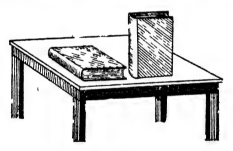
11. A flask weighs 75 gm, 705 gm and 117 gm respectively when filled with water, mercury and sulphuric acid. Find the density of sulphuric acid [1 53 gm/cc] একটি কাচের ফ্লান্ডের জলপূর্ণ, পারদপূর্ণ এবং সালফিউরিক আাসিডপূর্ণ অবস্থায় ওজন বধাক্রমে 75 গ্রাম, 705 গ্রাম এবং 117 গ্রাম। সালফিউরিক আাসিডের ঘনত নির্ণয় কর। [উ: 1 53 gm/cc.]

দশম অধ্যায়

উদস্থিতি-বিধ্যান 《 Hydrostatics)

1. 时时 (Pressure)

হাতের তালুব উপর একটি বই রাখ। বইয়ের সম্পূর্ণ তার হাতের উপর পড়িবে এবং সেজ্স হাতের উপর একটি চাপ অন্ধুতব করিবে। শুধু বই নয়, প্রত্যেক জিনিসই নিজ ওজনের জন্ম নীচের দিকে চাপ দেয়। বইটি হাতের উপর না রাখিয়া টেবিলের উপর রাখিলে একই চাপ টেবিলের উপর পড়িবে। আচ্ছা, এখন বইটিকে টেবিলেব উপর শোয়াইয়া না রাখিয়া যদি খাড়া করিয়া রাখা যায়,



I ig 50 টেৰিলের উপৰ শোষান এবং দাঁড কুবান বই তবে কি হইবে ? এক্ষেত্রেও বইটির সম্পূর্ণ ভার টেবিলেব উপর পড়িবে কিন্তু পড়িবে অনেকথানি কম জায় গার উপর। মোট চাপ (thrust) ছই ক্ষেত্রে একই কিন্তু প্রথম ক্ষেত্র অপেক্ষা বিতীয় ক্ষেত্রে প্রতি একক ক্ষেত্রফল স্থানের

উপর চাপ বেশী পড়িবে। কোনও স্থানের উপর চাপ বলিতে আমরা একুক ক্ষেত্রফল স্থানের উপর যে বল প্রযুক্ত হয় তাহাই বৃঝি। স্কুতরাং টেবিলের উপর বইটির চাপ প্রথম ক্ষেত্র হইতে দ্বিতীয় ক্ষেত্রে বেশী। মনে করা যাক, বইটি ৪ ইঞ্চি দীর্ঘ, 5 ইঞ্চি প্রশস্ত ও 2 ইঞ্চি পুরু এবং ইহার তর হুই পাউও। শোওয়াইয়া রাখা অবস্থায় বইটি টেবিলের 5×8 বা 40 বর্গ ইঞ্চি জায়গা জুড়িয়া থাকে। স্কুতরাং চাপের পরিমাণ প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে $\frac{2}{10}$ বা $\frac{1}{20}$ পাউও তরের তার। খাড়া অবস্থায় বইটি মাত্র 5×2 বা 10 বর্গ ইঞ্চি স্থান জুড়িয়া থাকে। স্কুতরাং এই অবস্থায় চাপের পরিমাণ প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে $\frac{2}{10}$ বা $\frac{1}{3}$ পাউও—চারি গুণ বেশী।

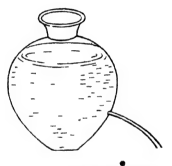
2. বিশ্বতে চাপ (Pressure at a point)

কোনও সমতল ক্ষেত্রে সর্বত্র চাপের পরিমাণ এক নাও হইতে পারে। সে স্থলে বলা হয় তলের বিভিন্ন বিন্দৃতে চাপ বিভিন্ন এবং কোনও বিশেষ বিন্দৃতে চাপ বলিতে সেই বিন্দৃকে ঘিরিয়া একক ক্রেত্রজন্যের উপর যে চাপ পড়ে তাহাই বুঝায়।

3. তরল পদার্থের চাপ (Pressure of liquids)

কঠিন পদার্থের মত তরল পদার্থেরও ভর এবং ভার আছে এবং সেজক্ত ইহারাও চাপ দেয। কিন্তু কঠিন পদার্থের চাপের সক্ষে তরল পদার্থেব চাপের পার্থক্য আছে। আমরা দোখতে পাই কোনও কঠিন পদার্থ যেখানে অবস্থিত

থাকে সেখানে নিজ ওজনের জন্ম নীচের
দিকে চাপ দেয়। কিন্তু তরল পদার্থ
যেখানে সেখানে রাখা যায় না, রাখিবার
জন্ম পাত্র বা আধারের প্রয়োজন হয়।
তরল পদার্থ শুধু নীচের দিকে পাত্রেব
তলদেশেই চাপ দেয় না, পাত্রেব গায়ে
পার্শ্বদেশেও চাপ দেয়। আমরা সকলেই
দেখিযাছি জলা-ভর্কি কলসী বা হাঁডি
যেখানেই ফুটা হউক না কেন দেখান দিয়াই



Tig 51 - তরল পদার্থের পারচাপ

সবেগে জল বাহিব হইতে থাকে। ইহা হইতেই বুঝা যায় নে তরল পদার্থ কেবল নীচেব দিকে চাপ দেব না, অগ্রান্ত দিকেও দেয়। এনন কি তবল পদার্থ উপবেব দিকেও চাপ দেয়। একটি তরা কলদী বা অন্ত কোনও তাবা।বস্ত এমনি থত তারী বলিমা বোধ হয জলেব মধ্যে ডুবান অবস্থাব তাহা অপেক্ষা অনেক কম তারী বোধ হয়। ইহার কারণ জলেব উধ্বর্চাপ।

4. তরল পদার্থের নিম্ন, পার্থ ও উচ্চর্ চাপ সম্বন্ধে কয়েকটি পরীক্ষা

পবীক্ষাব ফলে জানা গিখাছে যে, তবল পদার্থের অভ্যন্তবে কোনও বিন্দুতে তরল পদার্থের চাপ নির্ভ্তব করে সেই তরল পদার্থের ঘনত্ব ও তরল পদার্থের উপরিতল হইতে সেই বিন্দুর গভীরতার উপর। নিয়, পার্থ ও উপর্ব—সকল চাপ সম্বন্ধেই একথা সত্য। তরল পদার্থের চাপ যে গভীরতার উপর নির্ভর করে এবং কেনিও বিন্দুতে নিয়, পার্থ ও উপর্বচাপ যে সমান তাহা কয়েকটি সুন্দর পরীক্ষা দ্বারা

সহজেই প্রমাণ করা যায়। এখন আমরা এইরপ কয়েকটি আলোচনা করিব।

পরীক্ষাঃ এক মুখ বন্ধ একটি লম্বা টিনের চোঙ সংগ্রহ·কর। ইহার গায়ে উপর হইতে নীচে একটু দূরে দূরে A, B, C ড্রেনটি ছিদ্র কর। তারপর মোম দিয়া কর এবং চোঙটি জন্সে

বন্ধ এইবার এটেটি পিন দিয়ী ভরতি কর। তাড়াতাড়ি A, B, C ছিদ্রগুলির মুখের মোম ফুটা করিয়া লাও। দেখ. С ছিদ্রপথে ব্দল বাহির হইয়া স্বাপেক্ষা দূরে পড়িতেছে কিন্তু সর্বোচ্চ ছিদ্রপথ \Lambda দিয়া জল নিকটে এই পরীক্ষা দ্বারা জলের পড়িতেছে। পার্শ্বচাপের অস্তির প্রমাণিত হইতেছে

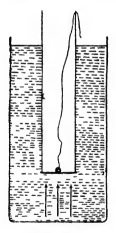


Fig 53

এবং কোনও বিন্দুতে চাপ যে গভীরতা বৃদ্ধির বাডিতে থাকে তাহাও বুঝা যাইতেছে।

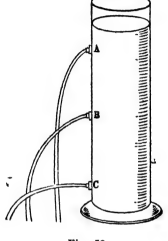


Fig 52 তরল পদার্থের গভীবতা বৃদ্ধির সহিত পাৰ্বচাপ বৃদ্ধি

পরীকা: একটি বড় কাচের পাত্র প্রায় অর্ধেক জলে পূর্ণ কর। তারপর সাত আট ইঞ্চি লম্বা একটি মোটা খাচের নল এবং ইহার মুখের মাপ অপেক্ষা একটু বড একটি টিনের চাক্তি সংগ্রহ চাকৃতিটির মাঝখানে ঝালা দিয়া একটি ছোট আংটা

লাগাইয়া লও। এইবার আংটার দক্ষে একটি স্থতা জলের উধর্ব চাপ ও নিম্নচাপ বাঁধিয়া কাচের নলের ভিতব দিয়া টানিয়া ধবিলেই নলেব এক মুখ বন্ধ হইয়া যাইবে। এই অবস্থায় চাকৃতিসহ নলটি বড় কাচেব পাত্রেব জলের মধ্যে বেশ থানিকটা ঢুকাইয়া দিয়া স্থতাটি ছাড়িয়া দাও। দেখিবে, চাকৃতিটি পড়িতেছে না—নলের মুখে আটকাইয়া আছে। জ্বলের উর্ধ্ব চাপ চাকুতিটিকে উপর দিকে ঠেলিতেছে বলিয়া চাকৃতিটি পড়িতেছে না।

বাজে বাজে বাজে বাজে বাজে বালে থাক। যথন নলের মধ্যে বালতে বাক। যথন নলের মধ্যে বালতে বাকি বিরুদ্ধির বালতে বালের মধ্যে বালতে বাকি বিরুদ্ধির বালতে বালিতে বালিতে বালিতের বালিতের

পরীক্ষাঃ সরু ছিজ বিশিষ্ট একটি লম্বা কাচেব নল লইয়া উহার একটি মুখ রবারের নলের সাহায্যে একটি কাচের ফানেলের সহিত সংযুক্ত কর (চিত্র দেখ)।

ফানেলের মুখে এ ক টি
পা ত লা রবারের চাদর
শক্ত করিয়া বাঁধিয়া দাও।
কাচের নলের মধ্যে এক
কোঁটা রঙীন জল ঢুকাইয়া
নলটি একটি পাতলা
স্কেলের সঙ্গে বাঁধিয়া দাও

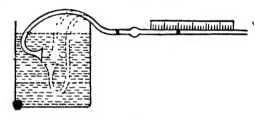


Fig 54 কোনও বিন্দুতে উধ্ব চাপ, নিয়চাপ ও পাৰ্যচাপ সমান

এবং একটি স্টাণ্ড ও ক্ল্যাম্পের সাহায্যে অন্ধ্ভূমিক ভাবে স্থবিধান্তনক্ক উচ্চতায় আটকাইয়া রাখ। রঙীন জলের কোঁটা চাপের স্থচকের (index) কাল্ল কবে। ফানেলের মুখে রবারের উপর আঙ্গুল দিয়া চাপ দাও, দেখিবে স্থচকটি ডানদিকে সবিয়া যাইবে। আঙ্গুল সবাইয়া লইলে স্থচকটি পূর্বস্থানে ফিরিয়া আসিবে। যত বেশী জোরে চাপ দিবে, স্থচকটি তত বেশী ডানদিকে যাইবে এবং কতটা সরিল তাহা স্কেলের পাঠ হইতে জানা যাইবে।

এখন মুখ নীচের দিকে রাখিয়া ফানেলটি ক্রমশ একটি জলপূর্ণ পাত্রে ডুবাইতে থাক। দেখ, স্থচকটি ক্রমশ ডানদিকে সরিতেছে। ইহা ছারা বুঝা থায় জলের গভীরতা রদ্ধির সঙ্গে ফানেলের মুখে চাপ বাড়িতেছে। এখন ফানেলের মুখের মধ্যবিন্দু নির্দিষ্ট শভীরতায় রাখিয়া মুখটিকে একবার নীচেব দিকে, আবার উপবেব দিকে অথবা পার্শ্বের দিকে ফিরাইতে থাক। দেখা যাইবে, নলের মধ্যে স্থচক একই স্থানে আছে। ইহাতে প্রমাণিত হয় যে, ভরল পদার্থের মধ্যে কোনও বিন্দুতে নিয়চাপ, পার্শ্বচাপ এবং উধর চাপ অর্থাৎ সকল দিকেই চাপ সমান।

5. উদৰ্ভৈক কুট (Hydrostatic paradox)

কোনও তরল পদার্থে পূর্ণ কোন পাত্রের তলদেশে মোট চাপের (thrust) পরিমাণ তরল পদার্থের উচ্চতা এবং তলদেশের প্রস্থচ্ছেদের উপর নির্ভর করে; পাত্রে মোট কি পরিমাণ জল আছে তাহার উপরীন্তির করে না। যেমন, মনে কর

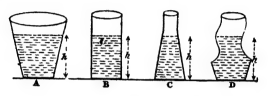


Fig 55-প্যান্ধালের পাত্র

টেবিলের উপর A, B, C, D চারিটি কাচের পাত্র আছে। ইহাদের আরুতি এবং আয়তন বিভিন্ন কিন্তু তলদেশ সমান। ইহাদের প্রত্যেকটিতে নির্দিষ্ট উচ্চতা 'h' অবধি জল বা অহ্য কোনও তরল পদার্থ ঢালা হইল। আপাতদৃষ্টিতে মনে হইবে, যেহেতু A পাত্রে জলের পরিমাণ সর্বাপেক্ষা বেশী এবং C পাত্রে স্বলদেশে চাপ সর্বাপেক্ষা কম স্থতরাং A পাত্রের তলদেশে চাপ সর্বাপেক্ষা বেশী হইবে এবং C পাত্রের তলদেশে চাপ সর্বাপেক্ষা কম হইবে। প্রকৃতপক্ষে প্রত্যেক পাত্রের তলদেশেই মোট চাপ সমান হইবে। আপাতদৃষ্টিতে ইহা অসম্ভব মনে হয় বলিয়া এই তথাটিকে উদৈকৈ কুট (hydrostatic paradox) বলা হয়।

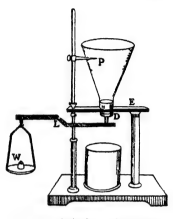
প্রসিদ্ধ ফরাসী বিজ্ঞানী ও গাণিতিক প্যাস্কালের (Pascal) নামান্ত্রসারে এই-পাত্রগুলিকে প্যাস্কালের পাত্র বলা হয়।

6. উদক্তৈত্বিক কুটের পরীক্ষা

নিয়বণিত পরীক্ষা শ্বারা উদস্থৈতিক কুটের সত্যতা স্থন্দরভাবে প্রমাণিত হইবে।

এই পরীক্ষার জন্ম প্যাক্ষালের পাত্রগুলি তুইদিক খোলা রাখিয়া তৈয়ারী হয় এবং নীচের দিকে এইরূপ ব্যবস্থা থাকে যাহাতে প্রত্যেকটিকে একটি পাটাতন E এর মধ্যস্থিত গোলাকার ছিদ্রের মধ্যে পাঁয়াচের সাহায্যে দাঁড় করান যায়। এই ছিদ্রের নীচে অবস্থিত D চাকৃতিটি ঐ অবস্থায় প্রত্যেক পাত্রের তলদেশ হয়। D চাকৃতিটি ${f L}$ ক্রিক প্রান্তে সংযুক্ত। পিভারিটির অপর প্রান্তে একটি তুলাপাত্র আছে। তুলাপাত্রে উপযুক্ত ওন্ধন বা বাটধারা ${f W}$ চাপাইলে ${f D}$ চাকৃতি পাত্রের

তলদেশের খোলা মুখের সহিত নিশ্ছিমভাবে আটকাইয়া থাকে। প্রথমতঃ ফেকানও একটি পাত্র উপরোক্ত ভাবে E পাটাভুনের উপর দাঁড় করাও। ইহার মধ্যে ধীরে ধীরে জল ঢালিতে থাক এবং লক্ষ্য কর পাত্রের মধ্যে জলের তল কতটা উঠিলে জলের চাপে D চাক্তিটি তলদেশ হইতে আল্গা হইয়া যায় এবং তলা দিয়া জল বাহির হইতে থাকে। এই অবস্থায় পাত্র মধ্যস্থিত জলতলের উচ্চতা P পিনের সাহায্যে ঠিক করিয়া রাখ। P পিনটি



l'ig 5;—উদহৈতিক কটেব পরীকা

স্ফচকের কাজ করে। এইবার পাত্রিটিকে ধুলিয়া লও এবং একে একে অন্থ পাত্রগুলি E পাটাতনের উপব দাঁড় করাইবা অনুরূপ পরীক্ষা কর। প্রত্যেক ক্ষেত্রেই দেখিতে পাইবে জলতল P স্থচক অবধি উঠিলেই D চাকৃতিটি তলদেশ হইতে আল্গা হইরা যায় এবং জল বাহির হইতে থাকে। ইহা হইতে বুঝা গেল জলের মোট শ্রীপ পাত্রের জলের পরিমাণের উপর নির্ভির করে না—মোট চাপ নির্ভির করে জলেব উচ্চতা এবং চাকৃতির ক্ষেত্রফলের উপর। এই পরিঃক্ষায় প্রত্যেক পাত্রের তলদেশ সমান বলিয়া সমান মোট চাপের জন্ম প্রয়োজনীয় উচ্চতাও সমান হইতেছে।

7. ভরলের মধ্যে কোনও বিন্দুতে চাপ্ল

মনে কর, 55নং চিত্রে প্রত্যেকটি প্যাস্কেলের পাত্রের তলদেশ র্ত্তাকার এবং তলদেশের ক্ষেত্রফল ব ।

তলদেশের উপর তরলের জন্ম মোট চাপ

- = তলদেশের উপর অবস্থিত উল্লম্ব বেলনাকৃতি তরল স্বস্থের ভার
- = তরুল স্তম্ভের ভর 🗙 🖁
- = তরল স্তম্ভের আয়তন × ঘন হ × g
- -= উচ্চতা × তলদেশের ক্ষেত্রফল × ঘনত্ব × g
- $= h \triangleleft dg$ [d = oরলের ঘনত]

স্তরাং তলদেশের যে-কোনও বিশ্তে চাপ = hdg.
অর্থাৎ তরলের অভ্যন্তরে যে-কোনও বিশ্তে চাপ
= গভীরতা × ঘনত্ব × অভিকর্মজনিত ত্বরণ।
চাপের সি. জি. এস্. পরম একক—ডাইন/বুর্গ সে. মি.;
চাপের এফ . পি. এস্. পরম একক—পাউভাল/বর্গতুট।

8. জলের সমোচচশীলতা (Water find its own level)

জলের নিয়মই হইল বাধা না পাইলৈ ঢালের দিকে গড়াইয়া যাওয়া এবং সর্বনিম স্থানে গিয়া জনা হওয়া। স্থির জল যেখানেই জনা হইয়া থাকে, সেখানেই জলের উপরিভাগ অমুভূমিক (horizontal) থাকে।

মনে কর, যে-কোনও ভাবেই হউক একটি পাত্রে জ্বলন্ডল সমতল না হইয়া CDE বক্রতল স্পষ্টি করিয়াছে। সহজেই বুঝান যায় এই অবস্থায় জল স্থির

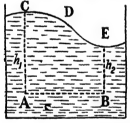


Fig 57—জলের সমোচ্চশীলতা

থাকিতে পারে না। জলের অভ্যন্তরে AB
একটি অমুভূমিক তল কল্পনা কর। জলের নীচেও
A বিন্দুর গভীর ে (h1) B বিন্দুর গভীরতা (h2)
অপেক্ষা বেশী। স্থতরাং A বিন্দুতে B বিন্দু
হইতে চাপও বেশী। এজন্ম A বিন্দু হইতে
B বিন্দুর দিকে জল যাইতে থাকিবে। যতক্ষণ
পর্যন্ত না A এবং B বিন্দুতে চাপ সমান হইবে

অর্থাৎ $h_1 = h_2$ হইবে ততক্ষণ জল স্থির না থাকিয়া Λ হইতে B'র দিকে যাইতে থাকিবে ৷ যখন $h_1 = h_2$ হইবে অর্থাৎ জলতল অন্নত্ত্মিক হইবে তখনই জল

স্থির হইবে। গ্লাসে জল লইয়া গ্লাস্কট যতই কাত করা যাক না কেন, জলতল কথনও কাত হয় না, অমুভূমিক থাকে।

বিভিন্ন আধার যদি পরস্পর সংযুক্ত থাকে, তাহা হইলে আধারের আকৃতি যেমনই হউক না কেন, প্রত্যেক আধারের জলের উপরিস্থ তল 'একই অ মু ভূ মি ক তলে থাকিবে। ইহাকেই জলের সমোচ্চালীকভা বলে।



Fig 58—সমোচ্চশীলতা পরীক্ষা

ক্ষিত্র বিভিন্ন রক্ষের Ú-নল লইয়া তোমরা ইহা অনায়ালে পরীক্ষা করিতে পার।

11. চাপ সঞ্চালনের নিয়ম (Law of transmission of pressure) প্যাক্ষালত্র (Pascal Law)

প্রীক্ষাঃ একটি রবারের ক্ল ফুটা করিয়া উহা জলপূর্ণ কর। পরে উহার গায়ে পিন দিয়া কয়েকটি স্ক্ল ছিত্র কর। ু ফুটাটি রদ্ধাঙ্গুলি হারা বন্ধ করিয়া অভ্য

আঙ্গুলগুলি দিয়া বলটির যেকোনও স্থানে চাপ দাও।
দেখিবে ক্ষম ছিদ্রগুলি দিয়া
তীরবেগে জল বাহির হইতেছে।
এই পরীক্ষাদ্বারা আমরা ব্ঝিতে
পারি আঙ্গুল দ্বারা প্রযুক্ত বল
বা চাপ জলের ভিতর দিয়া
সর্বদিকে সঞ্চালিত হইয়াছে।
চাপ সঞ্চালন তরল পদার্থের
একটি ধর্ম। এই সম্পর্কে বছ
পরীক্ষার ফলে প্যাস্কাল একটি
স্থাত্র আবিষ্কার করিয়াছেন। এই

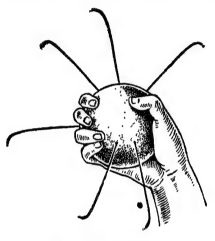


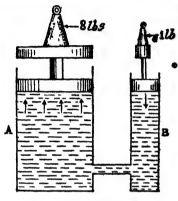
Fig 61 -- जोश मकालन

স্ত্র চাপ সঞ্চালনের স্থ্র অথবা প্যাস্কালের স্থ্র বলিয়া প্রসিদ্ধ।

প্যান্ধালের সূত্র—কোনও পাত্রে আবদ্ধ তরল পদার্থের কোথাও চাপ প্রযুক্ত হইলে ঐ চাপের মান অপরিবর্তিত থাকিয়া সর্বত্র সঞ্চালিত হয় এবং ধারক পাত্রের গাত্রে লম্বভাবে প্রযুক্ত হয়। এজন্মই আমরা দেখিতে পাই কোনও জলপূর্ণ পাত্রের গাত্রে কোথাও ফুটা হইলে সেখান দিয়া জল সবেগে লম্বভাবে নির্গত হয়।

প্যাস্থাল সূত্রের প্রয়োগ

প্যাস্কাল স্থাকে **তরল পদার্থের মাধ্যমে বলবৃদ্ধির সূত্র**ও বলা যাইতে পারে (Law of multiplication of pressure)। কারণ এই স্থ্রাকুসাবে কোনও প্রযুক্ত বলকে বছগুণে বৃদ্ধি করা সম্ভব হয়। A এবং B হুইটি জলপূর্ণ সিলিগুর বা চোড। ইহাদের মুখে ছুইটি জল-নিক্লম পিন্টন উঠানার্মার্টিক্রির পারে। মনে কর, A সিলিগুরের প্রস্তুচ্ছেদ 72 বর্গ ইঞ্চি এবং B সিলিগুরের প্রস্তুচ্ছেদ 9 বর্গ ইঞ্চি অর্থাৎ A'র প্রস্তুচ্ছেদে B'র প্রস্তুচ্ছেদের ৪ গুণ। B পিন্টনের



করিকে B দিলিগুরের জলের উপর প্রতিবর্গ ইঞ্চিতে ট্র পাউগু চাপ প্রযুক্ত হইবে। প্যাস্থালের স্ফ্রাম্ন্সারে এই চাপ জলের ভিতর দিয়া অপরিবর্তিতভাবে সঞ্চালিত হইয়া A পিস্টনের তলদেশে প্রযুক্ত হইবে। যেহেতু প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে চাপের পরিমাণ ট্র পাউগু, স্থ্তরাং A পিস্টনের তলদেশে মোট চাপের (thrust) পরিমাণ হইবে

উপর একটি 1 পাউত বাটখারা স্থাপন

Fig 62-- চাপের বিবর্ধ ন

্ব × 72 বা ৪ পাউগু। কাজেই আমরা দেখিতেছি B সিলিগুারে প্রযুক্ত বল A সিলিগুারের মুখে গিয়া ৪ গুণ বৃদ্ধি পাইয়াছে। A পিন্টনটিকে সাম্যে (equilibrium) রাখিতে হইলে ইহার উপর ৪ পাউগু বাটখারা চাপাইতে হইবে।

সাধারণভাবে আমরা বলিতে পারি, যদি α এবং β যথাক্রমে সিলিগুর তুইটির প্রস্থচ্ছেদ হয় এবং $\mathbf{W_1}$ ও $\mathbf{W_2}$ ইহাদের পিস্টনের উপর চাপান বাটথারার ভর হয় তাহা হইলে সাম্যাবস্থায়,

$$\frac{W_1}{\alpha} = \frac{W_2}{\beta}$$
 জথবা $\frac{W_1}{W_0} = \frac{\alpha}{\beta}$

প্রামা প্রেস বা হাইডুলিক প্রেস (Bramah Press or Hydraulic press)

প্যান্ধাল স্থত্র বা উপরোক্ত বলর্দ্ধিনীতির একটি কার্যকরী প্রয়োগ হইতেছে, ব্রামা বাঁহাইডলিক প্রেস। ব্রামা নামক একজন ব্রিটিশ এঞ্জিনিয়ার ইহার আবিষ্কারক। এই যন্ত্রের সাহায্যে অল্প ববিনিময়ে প্রচণ্ড বল উৎপাদন কর। বার্ত্ত ক্রীট, কাপড়ের গাঁট প্রস্তৃতি বাঁথিবার জন্ম এবং ভারী বস্তু উজোলন করিবার জন্ম ইহা ব্যবস্তৃত হয়। মোটরগাঁড়ি মেরামত করিবার জন্ম

অনেক সময় মোটরগাড়িকে উঁচু করিয়া ধরিবার প্রয়োজন হয়। এজন্য অনেক মোটর গাড়ির কারখানায় হাইড্রলিক প্রেসের ব্যবস্থা থাকে। সেই ব্যবস্থাকে হাইড্রলিক প্রেস না বলিয়া হাইড্রলিক লিফ্ট্ (hydraulic lift) বলা হয়।

63নং চিত্র হ ই তে হাইড্রলিক প্রেসের কার্য-প্রণালী বুঝিতে পারিবে।

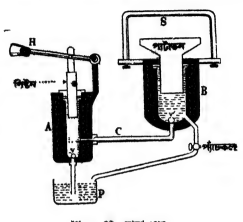


Fig 68-ভাষা প্রেস

A এবং B লোহার শক্ত মোটা নল। A'র প্রস্তুচ্ছেদ হইতে B'র প্রস্তুচ্ছেদ বহুগুল বড়গুল বাহায়ে একটি পিন্টনকে A নলের মধ্যে উঠান-নামান যায়। B নলের মধ্যেও একটি পিন্টন আছে। ইহার মাখায় একটি পাটাতন আছে। পাটাতনটির কিছু উপরে একটি শক্ত লোহার পাত দৃঢভাবে খামের উপর আটকান আছে। তুলা, পাট কিম্বা কাপড়ের গাঁট (যাহাকে চাপ দিয়া পিষ্ট করিতে হইবে) পাটাতনের উপর রাখা হয়। V এবং V হুইটি কপাটক (valve)। ইহাদের নির্মাণ কোশল এইরূপ যে জল ইহাদের ভিতর দিয়া উপরে উঠিতে পারে কিম্বা নীচে নামিতে পারে না। P চৌবাচ্চায় জল সঞ্চিত থাকে।

Η হাতলের সাহায্যে ইহার সংলগ্ন পিস্টনটি কয়েকবার উঠানামা করিলে P চৌবাচচা হইতে জল উঠিয়া A এবং B নল হুইটিকে ভরতি করিয়া ফেলে। এখন II হাতলে বলপ্রয়োগ করিয়া A নলের মধ্যে পিস্টন সাহায্যে চাপ প্রয়োগ করিলে এই চাপ জলের মধ্য দিয়া সঞ্চালিত হইয়া B নলের তলদেশে অপরিবর্তিভাবে প্রযুক্ত হয়। ∇ এবং ∇' কপাটক হুইটি থাকিবার জন্ম A এবং B নল হইতে

জ্বল নীচে নামিয়া আসিতে পারে না। B নলের প্রস্থৃচ্ছেদ A নলের আনুভ্রেদ অপেকা বছগুণ বড় বলিয়া B নলের পিস্টনের তল্বদেশে A নলের পিস্টনে প্রযুক্ত বল অপেকা বছগুণ বেশী বল প্রযুক্ত হয়। B নলের পিস্টনটি প্রচণ্ড বলে উপরের দিকে উঠিতে থাকে এবং ইহার ফ্রেন্তু পাটাতন ও 'S' পাতের মধ্যে অবস্থিত গাঁট বা অপর কোন বস্তু সন্মুচিত হইতে থাকে। পাঁচকল খুলিয়া দিলে B নল হইতে জলু চোবাচচায় জ্ঞলিয়া যায় এবং পাটাতনটি নামিয়া আসে।

13. আর্কিমিডিসের নিয়ম (Archimedes Principle)

গ্রীক বিজ্ঞানী আর্কিমিডিদের নাম তোমরা নিশ্চরই শুনিয়াছ। তাঁহার সম্বন্ধে অনেক গল্প আছে। রাজার সোনার মুকুটে খাদ মিশান আছে কিনা, এই সমস্থার সমাধান করিতে গিয়া ২২০০ বৎসর পূর্বে (গ্রীঃ পূঃ ২১২ অব্দে) তিনি একটি অতি প্রয়োজনীয় নিয়ম আবিজার করিয়াছিলেন। পদার্থ-বিজ্ঞানে এই নিয়ম 'আর্কি-মিডিসের নিয়ম' নামে চিরশ্বরনীয় হইয়া রহিয়াছে।

জলের অভাস্তরে উপর্ব চাপের অস্তিত্ব সম্পর্কে আমরা পূর্বে পড়িয়াছি এবং পরীক্ষা করিয়াছি। কোনও জিনিস জলে সম্পূর্ণ নিমজ্জিত হইলে তাহার সম-আয়তন জল স্থানচ্যুত হয় এবং আংশিক নিমজ্জিত হইলে তাহা অপেক্ষা কম জল স্থানচ্যুত হয়। এই স্থানচ্যুত বা অপসারিত জল বস্তুটিকে উপরের দিকে ঠেলিয়া দিতে চায়, অর্থাৎ বস্তুটির উপর উপর্ব চাপ দেয়। এই উপর্ব চাপের আরেক নাম প্রবিতা (buoyancy)। আর্কিমিডিস প্রমাণ করিয়াছিলেন যে উপর্ব চাপের পরিমাণ অপসাবিত জলের ভারের সমান। নিজ ভারের জন্ম বস্তুটি নিমগামী হয় আর প্রবতা উহাকে উপরের দিকে ঠেলিয়া দেয়। এই কারণেই কোনও ভারী বস্তুকে জলে নিমজ্জিত অবস্থায় অপেক্ষার্কত হাল্কা মনে হয়। ওজন করিলে দেখা যায়, বস্তুটির সম-আয়তন জলের যতটা ভার, জলে নিমজ্জিত অবস্থায় বস্তুটির ভার ততখানি কম। আংশিক নিমজ্জিত অবস্থায় বস্তুটির ভার অপসারিত জলের ভারের সমপরিমাণ ভার কম হয়। ইহাই আর্কিমিডিসের নিয়ম।

আমরা সংক্ষেপে আর্কিমিডিসের নিষমকে এইভাবে বলিতে পারি—কোনও বস্তু সম্পূর্ণ বা আংশিকভাবে কোনও তরল পদার্থে নিমজ্জিত হইলে ভাহার ভারের আপাত হ্রাস ঘটে; এই আপাত হ্রাসের পরিমাণ বস্তু কর্তৃক অপসারিত তরল পদার্থের ভারের সমান।

14. ৰার্কিমিডিসের নিয়মের সভ্যতা প্রতিপাদন (Verification of Archimedes' Principle)

এই পবীক্ষার জন্ম ${f A}$ এবং ${f B}$ হুইটি পিতলের সিলিগুার (চোঙ) প্রয়োজন। ${f A}$ সিলিগুারটি নিরেট এবং ${f B}$ সিক্রিগুারটি ফাঁপা—অনেকটা বালতির মত। ${f A}$ 'র

আয়তন B'র ভিতরের আয়তনের সমান অর্থাৎ প্রয়োজন হইলে A-কে B'র মধ্যে বিশে খাপে বসান যাইতে পারে। B'র উপরে একটি আংটা ও তলায় একটি হুক লাগান আছে। এই হকের সঙ্গে A সিলিগুার বা স্তম্ভকটি ঝুলাইয়া রাখা যায়।

একটি তুলাদণ্ডের এক প্রান্তের হুক হইতে B ও A সিলিগুরিষ্মকে চিত্রে প্রদর্শিত মত (64নং চিত্র) ঝুলাইয়া দাও এবং বিপরীত তুলাপাত্রে উপযুক্ত বাটখারা বসাক্রুয়া তুলাদণ্ডকে সমভারযুক্ত কর। তারপর একটি কাঠের সেতুর উপর (চিত্র দেখ) একটি জলপূর্ণ বীকার সাবধানে বসাও যেন ১ সিলিগুরিট জলের

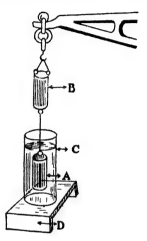


Fig 64 আর্কিমিডিসের হত্রপারীকা

মধ্যে ডুবিয়া শষ। দেখিতে পাইবে ভুলাদণ্ডের এই দিকটি উপবে উঠিয়া যাইবে এবং অপর দিকটি নামিয়া যাইবে। ইগ হইতে বুঝা যায় জুলে ডুবাইলে বস্তুর ওজন কমিয়া যায়। এখন B সিলিগুারটিকে একটি পিপেটের (pipelte) সাহায্যে জলপূর্ণ কর। দেখা যাইবে B যখন সম্পূর্ণ জলপূর্ণ হইবে তখন তুলাদণ্ডটি আবার অফুভূমিক হইবে। ইগা হইতে এই প্রমাণিত হইল যে, জলে ডুবাইলে বস্তুর ভার বা ওজন যে পরিমাণে গ্রাস হয় তাহা সম-আয়তন জলের ভারেব সমান।

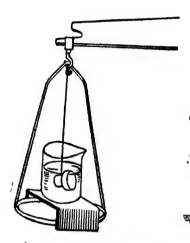
15. আর্কিমিডিসের নিয়মের কতিপয় ব্যবহারিক প্রয়োগ

আর্কিমিডিসের নিয়মের কয়েকটি উল্লেখযোগ্য ব্যবহারিক প্রয়োগেব বিষ্ণ নীচে আলোচিত হইল, যথা—

- (1) কঠিন মস্তর আয়তন নির্ণয,
- (2) ঘনত্ব নির্ণয়,
- (3) আপেক্ষিক ঘনত্ব বা আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণর,
- (4) ধাতুর বিশুদ্ধতা নির্ণয়।

পদার্থ-বিভা

(1) মনে কর, একটি অসম (irregular) বন্ধ, যেমন, একটি কাচের ছিপির **আয়েডন নির্ণয়** করিতে হইবে। ছিপিটিকে প্রথমে বাতাদে, পরে জলে ডুবাইয়া ওজন কর।



I 1g • 65--জলে ডুবান অবস্থায ওজন

মন্দৈ কর, ছিপিটির বাতাদে ওজন = W1 গ্রাম জলে ওজন = W2 গ্রাম

∴ ছিপিটির সম-আয়তন
জলের ওজন = W₁ – W₂ গ্রাম
এখন এক ঘন সেণ্টিমিটার
জলের ওজন = 1 gm.

∴ ছিপিটির সম-আয়তন জলের আয়তন = W₁ - W₂ ঘন সে মি. অর্থাৎ ছিপিটির আয়তন

= W₁ - W₂ খন সে. মি.

যদি ছিপিটির বাতাদে ও জলে ওজন বথাক্রমে ${f W_1}$ ও ${f W_2}$ পাউও হয়, তাহা হইলে ছিপির আয়তন হইবে ${{f W_1-W_2}\over 62.5}$ ঘনফুট ; কারণ, 1 ঘনফুট জলের ভর 62.5 পাউও ।

ঘনত নির্ণয়
 নাম্
 নাম্

ঘনত্ব <u>বস্তুর ভর</u> বস্তুর আয়তন

 \therefore ছিপিটির ঘনত্ব $=rac{W_1}{W_1-W_2}$ গ্রাম প্রতি ঘন সেন্টিমিটারে অথব্য $rac{W_1 imes 62}{W_1-W_2}$ পাউন্ত প্রতি ঘনস্কুটে।

 (3) আপেক্ষিক ঘনত্ব নির্ণয়—মনে কর, ছিপিটির আপেক্ষিক ঘনত্ব নির্ণয় করিতে হইবে।

আপেক্ষিক ঘনত্ব = বস্তুর ভার (বা ভর)

ক্রি-আয়তন জলের ভার (বা ভর)

- \therefore ছিপিটির আপেক্ষিক খনত্ব $=rac{W_1}{W_1-W_2}$.
- (4) ধাতুর বিশুক্ষতা নির্বন্ধ—মনে কর, একটি ধাতুখণ্ড থাঁটি স্বর্গ কিনাতাহা নির্ণন্ন করিতে হইবে। প্রথমতঃ ধাতুখণ্ডটিকে বাতাসে ওজন কর, তারপর
 জলে নিমজ্জিত করিয়া ওজন কর। অতঃপর 3নং উদাহরণে বর্ণিত উপায়ে ইহার
 আপেক্ষিক ঘনত্ব নির্ণন্ন কর। যদি নির্ণীত আপেক্ষিক ঘনত্ব থাঁটি স্বর্ণের আপেক্ষিক
 ঘনত্বের সমান না হয় তাহা হউলে বুঝিতে হইবে ধাতুখণ্ডটি খাঁটি স্বর্ণ নহে।

16. পদার্থের ভাসন ও নিমজ্জন (Floatation or sinking of bodies)

আমরা জানি কোনও কেনিও পদার্থকে জলে ছাড়িয়া দিলে আপন। আপনি ডুবিয়া যায়, আবার কোনও কোনও পদার্থকে জলে ডুবাইয়া ছাড়িয়া দিলে ভাসিয়া ওঠে। যেমন, এক টুকরা লোহা জলে ছাড়িয়া দিলে ডুবিয়া যায়, ক্বিন্তু একটি কর্ক জলে ডুবাইয়া ছাড়িয়া দিলে ভাসিয়া ওঠে। এই পার্থকোর কারণ কি ?

সাধারণ হাবে আমরা বলিতে পারি, যে বস্তু জল অপেক্ষা ভারী তাহা জলে ডুবিয়া যায় এবং যে বস্তু জল অপেক্ষা হান্ধ। তাহা জলে ভাসে। কোনও বস্তু জল অপেক্ষা ভারী বা হান্ধ। বলিতে সম-আয়তন জল অপেক্ষা ভারী বা হান্ধ। বুঝায়। ক্সতরাং যে বস্তুর আপেক্ষিক ঘনর 1 এর বেশী ভাহা জল হইতে ভারী এবং যে বস্তুর আপেক্ষিক ঘনর 1 এর কম তাহা জল অপেক্ষা হান্ধ।।

এখন ভারী বস্তু কেন ডোবে আর হাল্কা বস্তু কেন ভাসে তাহা বুঝিতে চেষ্টা করা যাক।

উপরের দৃষ্টান্তের লোহার টুকরার কথাই ধর। জলে ডুবান অবস্থায় লোহার টুকরার উপর ছুইটি বল ক্রিয়া করিতেছে। প্রথম, ইহার নিজ্ব ভার (ধর \mathbf{W}_{ullet}) নীচের দিকে টানিতেছে। দ্বিতীয়, জলের উপর্বচাপ ইহাকে উপরের দিকে ঠেলিতেছে। উপ্র্বচাপের পরিমাণ স্থানচ্যুত অর্থাৎ লোহার সম-আয়তন জলের

ভারের (ধর W_2) সমান। সহজেই বুঝা যায় $W_1>W_2$ হইলে লোহার টুকরা নীচে নামিবে আর $W_1< W_2$ হইলে লোহার টুকরা ভাসিবে। কিন্তু লোহার আপেক্ষিক ঘনত্ব 7.8 অর্থাৎ লোহা সম-আয়তন জল অপেক্ষা 7.8 গুণ ভারী। স্থতরাং $W_1>W_2$ । অতএব লোহা জলে ডুবিবে।

কিন্তু কর্কের ক্ষেত্রে বিপর্থীত ব্যাপার ঘটে। কর্কের আপেক্ষিক ঘনত্ব 1 এর কম বলিয়া কর্কের ভার W₁ প্রম-আয়তন জলের ভার অপেক্ষা কন। ভুতরাং কর্কের উপর জলের উপর্বিচাপ নিমাভিমুখী ভার অপেক্ষা বেশী। অভএব কর্ক জলে ভাসে।

যদি কোন ও বস্তর ক্ষেত্রে $W_1 = W_2$ হয় তবে সে বস্তু জলের ভিতরে যে-কোন ও স্থানে ভাসিতে থাকিবে—উঠিবেও না নামিবেও না ।

17.. ভাসমান বস্তুর সাম্যাবস্থার শর্ত (Condition of equilibrium of floating bodies)

কোন ও বস্তু যথন স্থির ২ইয়া জলে বা অহ্ন তীর্রল পদার্থে তাসিতে থাকে তথন উহার কিয়দংশ জলের উপরে থাকে এবং কিয়দংশ জলের নীচে থাকে। বস্থাটি নিজ ওজনের (W_1) জহ্ম নীচের দিকে আরুস্ট হয় এবং জলের উপর্বচাপের জহ্ম উপর দিকে উঠিতে চায়। উপর্বচাপ W_2 বস্তুটি কর্তৃক স্থানচ্যুত (সম-আয়তন নহে) তরল পদার্থের ভারের সমান। যদি $W_1=W_2$ হয় তবেই বস্তুটি সাম্যাবস্থায় থাকিবে এবং ইহাই সাম্যাবস্থার শর্ত। অর্থাৎ হখন কোনও বস্তু জ্বলে বা কোনও তরল পদার্থে স্থিরভাবে ভাসে তখন ইহার ভার স্থানচ্যুত জ্বল বা তরল পদার্থের ভারের সমান।

18. ভাসিবার কয়েকটি দৃষ্টান্ত

(1) জাহাজ জলে ভাসে কেন ?

এক টুকরা লোহা জলে ভূবিয়া যায় কিন্তু ঐ লোহাকেই যদি পিটাইয়া বা ঢালাই করিয়া কড়াই'র আকার দেওয়া যায় তাহা হইলে উহা জলে ভাসে। ইহার কারণ, ঐরূপ আকারের জন্ম কড়াই অনেক বেশী আয়তনের জল অপসারিত করিতে পারে এবং অপসারিত জলের ভার কড়াই'র ভার হইতে বেশী হয়। এই একই, কারণে লোহা এবং অন্যান্থ ভারী ধাতু দ্বারা তৈয়ারী জাহাজ জলে ভাসে।

জাহাজের ভিতরটা ফাঁপা রাখিয়া তলাটা কডাইয়ের আকারে করা হয়। এ*জন্ম* জাহাজের নিমজ্জিত অংশ বিশাল পরিমাণ জল অপসারিত করিতে পারে। ভাসমান অবস্থায় ঐ জলের ওজন সমগ্র জাহাজের ওজনের সমান। জাহাজে মাল বোঝাই করিলে জাহাজ আরও একট বেশী ডোবে এবং নিমজ্জিত অংশের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। আবার জাহাজ সমুদ্র হই ে নদীর মধ্যে প্রবেশ করিলেও নিমজ্জিত অংশের পরিমাণ রৃদ্ধি পায়। ইহার কারণ নতীর জল সমুদ্রের লবণাক্ত জল অপেক্ষা হাঙ্কা।

(2) মান্থযের সাঁতার কাটা

মানুষের দেহ সম-আয়তন জল অপেক্ষা হান্ধা কিন্তু মানুষের মাথা ভারী। এজন্ত জলে ভাসা ও সাঁতার কাটার জন্ম প্রথম প্রয়োজন মাথাটিকে ভাসাইয়া রাখিবার কৌশল আয়ত্ত করা। হাত পায়ের উপযুক্ত সঞ্চালনে জলে চাপ দিয়া মাথা সহ সমগ্র দেহকে ভাদাইয়া রাখিতে পারাই সাঁতার শিক্ষার প্রধান অঙ্গ। ইহা অভ্যাস করিতে হয়, আবার আপনাআপনিও হয়। জন্তু জানোয়ারের সাঁতার শিখিতে হয় না কারণ ইহাদের মাথা জল হইতে হান্ধা। আবার সমুদ্রজল অপেকারত ভারী লিয়া সমুদ্রে সাঁতার কাটা অপেক্ষাকৃত সহজ (অবগ্র যদি ঢেউ না থাকে)।

(3) কার্টেজীয় ডুবুরা (Cetesian Diver)

ইহা এক রকমের পুতুল। ইহার সাহাথ্যে তরল পদার্থে চাপ-সঞ্চালন এবং

ভাসন ও নিমজ্জনের শর্তগুলি অতি সুন্দরভাবে প্রতিপন্ন করা গায়।

পুতুলটির ভিতরটি ফাঁপা এবং কিয়দংশ জলে ভর্তি ও কিয়দংশ বায়ুতে পূর্ণ। ইহার একটি ফাঁপা লেজ আছে এবং লেজের মধ্যে একটি ছোট ছিদ্র আছে। সাধারণ অবস্থায় ইহা ঠিক ঠিক জলে ভালে অর্থাৎ ইহার ভার (ভিতরের জল সহ) সম-আয়তন জলের ভারের সমান।

একটি কাচের মোটা সিলিগুরের হুই-তৃতীয়াংশ জলে পূর্ণ করিয়া উহার মধ্যে একটি কার্টেজায় ডুবুরী ছাড়িয়া দাও। ডুবুরীটি জলে ভাসিতে থাকিবে। ্তারপর সিলিণ্ডারটির মুখ একটি পাতলা রবারের চাদ্ধ্য

Fig 66-कार्टिकोश धून्तो দিয়া শক্ত করিয়া বাঁধিয়া দাও। এখন রবারের চাদরের উপর আঙ্গুল দিয়া চাপ দাও। দেখিবে ভুবুরীটি ধীরে ধীরে নীচের দিকে নামিতেছে। চাপ সরাইয়া লইলে ভুবুরীটি আবার উপর দিকে উঠিতে থাকিবে। ইহার কারণ কি ? রবারের চাদরে চাপ দিলে সেই চাপ বায়ুর ভিতর দিয়া (তরল পদার্থের মত গ্যাসীয় পদার্থের ভিতর দিয়াও চাপ সঞ্চালিত হয়) সিলিগুরের জলে সঞ্চালিত হয় এবং সেখান হইতে কার্টেজীয় ভুবুরীর ভিতরের জলে ও বায়ুতে সঞ্চালিত হয় । ইহার ফলে ভুবুরীর ভিতরের বায়ু সঙ্কৃচিত হয় এবং ইহার মধ্যে আরও জল প্রবেশ করে। জল প্রবেশ করাতে ভুবুরীটির ভার রিদ্ধি হয় এবং ইহা নীচে নামিতে থাকে। আঙ্গুলের চাপ সরাইয়া নিলে ভুবুরীটির ভিতরের বায়ুর উপরও চাপ কমিয়া যায় এবং বায়ু প্রসারিত হয় । যে অতিরিক্ত জল ভুবুরীতে প্রবেশ করিয়াছিল তাহা বাহিব হইয়া যায় এবং ফলে ভুবুরীর ভার কমিয়া যাওয়ায় ইহা উপর দিকে উঠিতে থাকে।

(4) ডুবো জাহাজের কার্যপ্রণালী

তুবো জাহাজের কার্যপ্রণালী অনেকটা কার্টেজীয় তুর্রীর কার্যপ্রণালীর মত।
তুবোজাহাজ সমুদ্রের গভীরে উঠানামা করিতে পারে এবং চলাফেরা করিতে পারে।
ইহাব মধ্যে কতকগুলি প্রকোষ্ঠ থাকে। প্রকোষ্ঠগুলি প্রয়োজন মত জলপূর্ণ বা
বায়ুপূর্ণ করা যায়। সমুদ্রে নিমজ্জিত করিতে হইলে প্রকোষ্ঠগুলিকে জলপূর্ণ করিয়া
তুবোজাহাজের ভার রন্ধি করা হয়। আবার ভাসিতে হইলে পাম্পের সাহায্যে
জল বাহির করিয়া প্রকোষ্ঠগুলি বায়ুপূর্ণ করা হয়। ইহাতে তুবোজাহাজ হাজা
হয়য়া ভাসিয়া উঠে।

(5) বায়ুতে বেলুনের ভাসন

জলের মত বায়ুরও প্লবতা আছে এবং এজন্তই বায়ুতে বেলুম ওড়ান সম্ভব হয়। বেলুনের অভ্যন্তর বায়ু হইতে হাল্কা কোন গাসে, যেমন—হাইড়োজেন ও হিলিয়াম দ্বারা পূর্ণ থাকে। এজন্ত এই গ্যাসসহ বেলুনের ওজন বেলুন কর্তৃক অপসারিত বায়ুব ভার অপেক্ষা কম হয় অর্থাৎ বায়ুব উপ্লব্ভাগ বেলুনের ভার হইতে বেশী হয়। ইহার ফলে বেলুন উপরে উঠিতে থাকে। যত উপরে উঠা যায় বায়ু তত হাল্কা হইতে থাকে। বেলুন উঠিতে উঠিতে যখন এমন হাল্কা বায়ুর মধ্যে গিয়া প্পড়ে যে ইহার ভার আবর অপসারিত বায়ুব ভার হইতে কম থাকে না তখন বেলুন আর উপরে উঠিতে পারে না।

19. বায়ুতে আর্কিমিডিসের সূত্র প্রয়োগ

আর্কিমিডিসের স্থ্রাস্থ্যায়ী তরল পদার্থে নিমজ্জিত বস্তুর আপাত ভার উহার প্রকৃত ভার অপেক্ষা অপসারিত তরলের ভারের সমান কম হয়। আর্কিমিডিসের এই স্থ্র বায়ুতেও ব্যাক্তা। অর্থাৎ বায়ুতে নিমজ্জিত বস্তুর ভার প্রকৃত ভার অপেক্ষা অপসারিত বায়ুব ভার পরিমাণ কম। কিন্তু অপসারিত বায়ুর ভার অত্যন্ত কম বলিয়া আমরা সাধারণতঃ কোনও বস্তুর বায়ুতে ভারকেই উহার প্রকৃত ভার বলিয়া ধরি। কঠিন ও তরল পদার্থের বেলায় এইরূপ ধরাতে বিশেষ ভূল না হইলেও গ্যাদীয় পদার্থের বেলায় এরূপ ধরা চলে না। বায়ুশ্রু স্থানে যে ভার হয় তাহাই বস্তুর প্রকৃত ভার।

বস্তুর প্রকৃত ভার এবং বায়ুতে আপাত ভার ব্যাবোস্কোপ নামক একটি যন্ত্রদারা অতি স্থান্দরভাবে দেখান যায়।

একটি থুব ছোট তুলার একদিকে একটি কর্কের বড় গোলক এবং অক্সদিকে সীসার বাটখারা রাখিয়া তুলাদগুটিকে অক্সভূমিক রাখা হয়। তারপর বাটখারা ও কর্ক সমেত তুলাটিকে একটি বড় কাচের আধারে রাখিয়া পাম্পের সাহায্যে আধার হইতে বায়ু নিক্ষাশন করা হয়। তখন দেখা যায় তুলাযন্ত্রের কর্কের দিক নীচে নামিয়া গিয়াছে অর্থাৎ কর্কের দিকের ভার বাড়িয়া গিয়াছে। এই পরীক্ষায় বুঝা গেল কর্কের প্রকৃত ভার বায়ুতে আপাত ভার অপেক্ষা বেশী।

20. এক মণ তুলা বেশী ভারী না এক মণ লোহা বেশী ভারী ?

প্রশ্নটা শুনিতে অদ্ভূত লাগিলেও ইহাতে ভাবিবার বিষয় আছে। এক মণ তুলা মাপিতে হইলে আমরা কি করি তাহাই প্রথমে ভাবা থাক। একটি বড় দাঁড়িপাল্লা লইয়া উহার একদিকে এক মণ লোহার বাটখারা চাপাই এবং অক্যদিকে তুলা চাপাইতে থাকি যতক্ষণ না দাঁড়িপাল্লার তুলাদগুটি অক্যভূমিক হয়। এই অবস্থায় আমরা বলিয়া থাকি তুলার তার এক মণ। কিন্তু সভাই কি তাহাই ? না, আমরা কেবল বলিতে পারি—তুলার আপাত ভার এক মণ লোহার বাটখারার আপাত ভারের সমান হইরাছে। তুলার আপাত ভার ইহার প্রকৃত ভার অপেক্ষা সম্আয়তন বায়ুর ভার পরিমাণ কম এবং লোহার আপাত ভার ও উহার প্রকৃত ভার হইতে সম-আয়তন বায়ুর ভার পরিমাণ কম। যেহেতু তুলার আয়তন লোহার

আয়তন অপেক্ষা অনেক বেশী স্মৃতরাং তুলার প্রকৃত ভার লোহার প্রকৃত ভার অর্থাৎ এক মণ হইতে বেশী।

পূর্বের অন্তচ্ছেদে বর্ণিত কর্ক ও দীসার বাটখারার পরীক্ষার সঙ্গে এই কল্পিত পরীক্ষার তুলন। করিলে বিষয়টি আরও সহজে বুমিতে পারিবে।

21. কঠিন ও তরল পদার্র্থের অপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয়

আপেন্দিক গুরুত্ব কাহাকে বল্লে তাহা আমরা জানিয়াছি এবং আর্কিমিডিসের পত্র প্রয়োগ -করিয়া কিভাবে কঠিন পদার্থের আপেন্দিক গুরুত্ব নির্ণয় করা যায় 15 অমুচ্ছেদে আমরা তাহার আভাস পাইয়াছি। এই অধ্যায়ে আমরা এই সম্বন্ধে বিশ্বলভাবে আলোচনা করিব।

সংজ্ঞানুসারে, আপেক্ষিক গুরুত্ব = বস্তুর ভার (বা ভর)
সম-আয়তন জলের ভার (বা ভর)

স্তরাং কোনও পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয়ের সমস্যা প্রধানতঃ উহাব্ধ সম-আয়তন জলের ভার নির্ণয় সমস্যা। ইহা নির্ণস্ক্রকরিবার বিভিন্ন প্রণালী আছে কিন্তু সকল প্রণালীর মূলনীতি প্রায় একই। সাধারণতঃ পরীক্ষাগারে কঠিন ও তরল পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয়ের জন্ম যে যে প্রণালী অবলম্বন করা হয তাহা এই —

- (1) উদস্থৈতিক তুলাম্বারা (Hydrostatic balance)
- (2) হাইড্রোমিটার দ্বারা
- (3) আপেঞ্চিক গুরুষ বোতল দারা (Specific gravity bottle)
- (1) হেরার যন্ত্রধারা (Hare's apparatus)

22. কঠিন পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয়

- (1) উদক্ষৈতিক তুলাদ্বার।
- (A) জল হইতে ভারী কঠিন অদ্রবণীয় পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণা—-

পরপৃষ্ঠায় উদস্থৈতিক তুলার চিত্র দেখ। ইহার একদিকের (বাম দিকের) তুলাপা এটি ছোট এবং ইহার তলায় একটি হুক লাগান আছে। এই তুলার দাহায্যে কোনও বস্তুর জলে বা অক্য তরল পদার্থে নিমজ্জিত অবস্থায় ওজন লওয়া সহজ্ব হয়। সাধারণ তুলাযস্ত্রের বামদিকের তুলাপাত্রের উপর একটি কাঠের সেতু বসাইয়া উহাকেও উদইস্থতিক তুলারূপে বাবহার করা যায়।

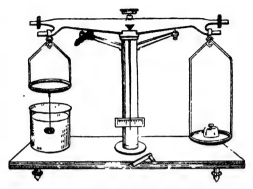


Fig 67—উদস্থৈতিক তুলা

মনে কর, একটি কাচের টুকরার আপেঞ্চিক গুরুত্ব নির্ণয় করিতে হইবে। টুকরাটিকে বাতাসে ওজন ক্রা। ধর ভর হইল W গ্রাম। পরে ইহাকে একটি সরু সতা দিয়া বাঁধিয়া জলে ডুবাইয়া ওজন কর। লক্ষ্য রাখিবে, ইহা যেন জল পাত্রের কোথাও ঠেকিয়া না থাকে এবং জলের মধ্যে সম্পূর্ণ ডুবিয়া থাকে। ধর, এই অবস্থায় ভর হইল W_1 গ্রাম। আমরা পাইলাম—

বায়ুতে পদার্থটির ভর = W গ্রাম জলে পদার্থটির ভর= W₁ গ্রাম

- ∴ পদার্থটির সম-আয়তন জলের ভর=W-W₁ গ্রাম
 - ∴ আপেক্ষিক গুরুত্ব $=\frac{W^{\bullet}}{W-W_{\bullet}}$
- (B) জল অপেক্ষা হাল্কা অদ্রবণীয় কঠিন পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয়--জল অপেক্ষা হাল্কা বস্তকে জলে ডুবাইবার নিমিত ইহার দক্ষে একটি ভারী বস্তু বাঁধিয়া দেওয়া হয়। এই ভারী বস্তুকে নিমজ্জক (sinker) বলাহয়।

মনে কর, মোমের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণিয় করিতে হইবে। এক টুকরী মোম লও এবং বায়ুতে ইহাকে ওজন কর। তারপর মোমের টুকরাটি স্থতায় বাঁধিয়া পুলাদণ্ডের বাম প্রাপ্ত হইতে ঝুলাইয়া দাও এবং উহার সঙ্গে একটি 'নিমজ্জক' ংযেমন একটি কাচের টুকরা) এমনভাবে বাঁধিয়া দাও যেন নিমজ্জকটি জলে পুবিয়া থাকে। এই অবস্থায় ওজন লও। সর্বশেষে নিমজ্জক এবং মোমের টুকরা হুইটি একসঙ্গে জলে পুবাইয়া ওজন কর। (নিম্জুকের ভর এমন হওয়া উচিত যাহাতে পদার্থটি সহ ইহা জলে পুবিয়া যায়।)

মনে কর, মোমের টুকরার বায়ুতে ওজন = W গ্রাম · · · (1)

মোমের বায়ুতে + নিমজ্জকের জলে ওজন = W_1 গ্রাম \cdots (2)

মোমের জলে + নিমজ্জকের জলে ওজন = \mathbf{W}_2 গ্রাম \cdots (3)

(2) হইতে (3) বিয়োগ করিয়া পাই

মোমের বায়ুতে ওজন — মোমের জলে ওজন = $W_1 - W_2$ গ্রাম অর্থাৎ মোমের সম-আয়তন জলের ওজন = $W_1 - W_2$ গ্রাম

$$\therefore$$
 মোমের আপেক্ষিক গুরুত্ব $=\frac{W}{W_1-W_2}$

(C) জল অপেক্ষা ভারী কিন্তু জলে দ্রবণীয় কঠিন পদার্থের আপেক্ষিক গুরুষ নির্ণয়—

একেত্রে এমন একটি তরল পদার্থ সংগ্রহ করিতে হইবে যাহার আপেক্ষিক গুরুত্ব জানা আছে বা সহজেই নির্ণির করা যায় এবং যাহার মধ্যে পদার্থটি অবণীয় নহে। তারপর এই তরল পদার্থের তুলনায় প্রদন্ত বস্তুটির আপেক্ষিক গুরুত্ব উপরে বর্ণিত উপাযে নির্ণিয় করিতে হইবে। এই নির্ণীত আপেক্ষিক গুরুত্বকে তরল পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্ব দারা গুণ করিলেই জলের তুলনায় বস্তুটির আপেক্ষিক গুরুত্ব বাহির হইবে। কারণ,

বস্তুর আপেক্ষিক গুরুত্ব = বস্তুর ভর সম-আয়তন জলের ভর

= বস্তুর ভব সম-আযতন তবল প্লার্থের ভর সম-আযতন জলের ভর সম-আযতন জলের ভর

= তরল পদার্থের তুলনায় বস্তুর আপেক্ষিক গুরুত্ব × তবল পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্ব। মনে কর, ফটকিরির আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় করিতে হইবে। এক টুকরা ফটকিরি এবং খানিকটা কেরোসিন (আপেক্ষিক গুরুত্ব ৪) একটি বীকারে লও। কেটকিরি জলে দ্রবণীয় কিন্তু কেরোসিনে অদ্রবণীয়।)

বায়ুতে ফটকিরির ত্রুন লও, ধর, এই ওজন = W গ্রাম কেরোসিনে ডুবাইয়া ফটকিরির ওজন লও, ধর, এই ওজন = W_1 গ্রাম

- \cdot কেরোগিনের তুলনায় ফটকিরির আপেক্ষিক গুরুত্ব $=\frac{W}{W-W_1}$
- \therefore (জলের তুলনায়) ফটকিরির আপেক্ষিক গুরুত্ব $=rac{W}{W-\widetilde{W_1}} imes 8.$

(2) হাইড়োমিটার (Hydrometer) দারা

হাইড্রোমিটার ছুই প্রকার: (1) নিকলসন হাইড্রোমিটার (Nicholson hydrometer), (2) সাধারণ হাইড্রোমিটার। নিকলসন হাইড্রোমিটার ছারা

কঠিন ও তরল পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় করা যায় এবং সাধারণ হাইড্রেক্সিটার দ্বারা কেবলমাত্র তরল পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্ব মাপা যায়।

(1) নিকলসন হাইড্রোমিটার দ্বারা জল হইতে ভারী অদ্রবণীয় কঠিন পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয়—

নিকলসন হাইড্রোমিটারের বর্ণনা—নিকলসন হাইড্রোমিটারের চিত্রটি দেখ। ইহার প্রধান অংশ একটি ধাতৃনিমিত ফাঁপা চোঙ্। চোঙ্টির ছই প্রাস্ত শঙ্কু আকৃতিবিশিষ্ট। উপরের দিকের শঙ্কুর সহিত একটি সরু ছোট দিশু (stem) সংযুক্ত। এই দণ্ডের উপরে একটি ছোট থালার মত পাত্র রহিরাছে। এই পাত্রের উপরে ছোট

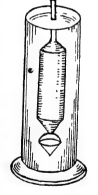


Fig 68

ছোট বাটখারা বা কঠিন পদার্থ রাখা যায়। নীচের দিকের নিকলসন হাইডোমিটাব শক্ষুর সহিত বালতির মত আর একটি পাত্র আটকান আছে। এই পাত্রটির মধ্যে সীসার গুলি বা অহ্য কিছু রাখিয়া পাত্রটিকে ভারী করা হয় যাহাতে পাত্রটির ভারে হাইডোমিটারটি জলে বা অহ্য তরলে খাড়াভাবে ভাসিয়া থাকিতে পারে। উপর দিকের দণ্ডের মাঝামাঝি জায়গায় একটি দাগ কাটা থাকে। এই দাগটিকে

স্ফুচক দাগ (index mark) বলে। পরীক্ষা করিবার সময় হাইড্রোমিটারটিকে জলে বা অন্থ তরলে সর্বদা এই দাগ অবধি নিমজ্জিত করা হয়। এজন্থ নিকলসন হাইড্রোমিটারকে স্থির-আয়তন-নিমজ্জনী (constant immersion) হাইড্রোমিটার বলে।

মনে কর, একটি পাথরের টুকরার আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় করিতে হইবে।

পরীক্ষাঃ একটি মোটা কাঁচের সিলিগুরে জলে প্রায় পূর্ণ কর। ইহার মধ্যে একটি নিকলদন হাইড্রোমিটার ভাসাইয়াঁ লাও। নিকলদন হাইড্রোমিটার খাড়া হইয়া ভাদিবে—উপরের দণ্ড ও পাত্রটি জলের উপবে থাকিবে। ওজন বাক্স হইতে পাত্রে এমন ওজন চাপাও যাহাতে হাইড্রোমিটারটি জলের মধ্যে স্থচক দক্ষ্ণে অবিধি ডোবে। মনে কর, এই ওজন W গ্রাম। এখন এই ওজন নামাইয়া পাথরের টুকরাটি ঐ পাত্রে বসাইয়া আবার ওজন চাপাও যাহাতে হাইড্রোমিটারটি পুনরায় স্থচক দাগ অবিধি ডোবে (পাথরের ওজন W গ্রামের কম হইতে হইবে)। ধর, এইবাব যে ওজন চাপান হইল তাহা W1 গ্রাম। তারপর পাথরের টুকরাটিকে জলের মধ্যে নীচেব পাত্রে রাথিয়া পুনরায় উপরের পাত্রে ওজন চাপাও যেন হাইড্রোমিটারটি স্থচক চিহ্ন অবিধি ডোবে। ধর, এই ওজন W2 গ্রাম। তাহা হইলে আনরা পাই.

পাথুবের টুকরার বায়ুতে ওজন $= \mathbf{W} - \mathbf{W}_1$ গ্রাম পাথরের টুকরার জলে ওজন $= \mathbf{W} - \mathbf{W}_2$ গ্রাম অতএব, পাথরের টুকরার সম-আয়তন জলের ওজন =

$$(W - W_1) - (W - W_2) = W_2 - W_1$$
 IN

∴ পাথরের টুকরার আপেক্ষি
$$\P$$
 গুরুহ= $rac{W-W_1}{W_2-W_1}$.

্জিল অপেক্ষা হাল্কা বস্তুর আপেক্ষিক গুরুষও একই নিয়নে নির্ণয করা যায়। শুরু বস্তুটিকে নীচের পাত্রে রাখিবাব সময স্থতা দিয়া বাধিয়া দিতে হইবে। নতুবা ইহা ভাসিয়া উঠিবে।

মন্তব্য—নিকলসন হাইড্রোমিটার দ্বারা পবীক্ষা করিবার সময় বিশেষ লক্ষ্য রাধিক্তে হইবে যেন হাইড্রোমিটারটি কাচের সিলিগুবেব গায়ে ঠেকিয়া না থাকে এবং হাইড্রোমিটারটির গায়ে বাতাসের বৃদ্ধ (a.r bubblo) না লাগিয়া থাকে। (3) **আপেন্দিক গুরুত্ব বোতল** (Specific gravity bottle) দারা জলে অসবণীয় কঠিন বস্তুর আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয়—

আপেক্ষিক গুরুত্ব ক্রেডলের বর্ণনা—

ইহা একটি ক্ষুদ্র ফ্লাস্ক 🗢 কাচকুপী-বিশেষ। ইহার লম্বা মুখ একটি ঘষাকাচের ছিপি দ্বারা বন্ধ করা যায়। ছিপিটির দৈর্ঘ্য বরাবর একটি সরু

ছিদ্র আছে। বৈতিলে জল বা
অক্স তরল পদার্থ পূর্ণ করিরা
ছিপিটি লাগাই.। দিলে অতিরিক্ত
জল বা তরল পদার্থ বাহির হইরা
যায় এবং সর্বদা একটে নিদিষ্ট
ভায়তনের জল বা তরল পদার্থ
বোতলে থাকিয়া যায়। ক নিদিষ্ট
আয়তনের পরিমাণ, মেমন 25 c.c.,
50 c.c. বোতলের গায়ে লেখা থাকে।
যে সকল কঠিন পদার্থ ছোট
ছোট টুক্রা বা ঋঁড়ার আকারে
পাওয়া যায় তাহাদের আপেক্ষিক

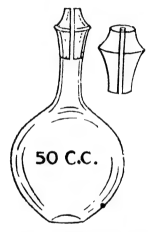


Fig. 69—আপেক্ষিক গুরুত্ব বো্তল

গুরুত্ব ইহার সাহায্যে মাপা যায়। তরল পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্বও ইহার সাহায্যে সহজে মাপা যায়।

মনে কর, বালির আপেক্ষিক গুরুষ মাপিতে হইবে। প্রথমে বোতলাই জলে ধৃইয়া পরিষ্কার করিয়া গুরু করিয়া লও এবং তুলাযন্তে ছিপিস্ফ ইহার ভর নির্ণর করে। মনে কর খালি বোতলের ভর W গ্রাম। বোতলের প্রায় এক-তৃতীয়াংশ বালি দ্বারা ভতি কর এবং পুনরায় ভর (W_1) নির্ণয় করে। পরে বোতলের বাকী অংশ জলে পূর্ণ কর, ছিপি আঁটিয়া দাও এবং বোতলের বাহিরে গায়ে যে জল পড়ে তাহা মুছিয়া ভর (\overline{W}_2) নির্ণয় করে। সর্বশেষে বোতল হুইতে বালি ও জল ফেলিয়া দিয়া পরিষ্কার করিয়া

জলপূর্ণ করিয়া বোতলটির ভর (W₃) পুনরায় নির্ণয় কর। তাহা হইলে পাওয়া গেল--

খালি বোতলের ওজন = W গ্রাম ··· (1) খালি বোতলের ওজন + বালির ওজন = W₁ গ্রাম ··· (2) थानि द्यार्जन अक्रम + वानित अक्रम + क्ट्रमत अक्रम = W₂ গ্রাম · · · (3) জলপূর্ণ বোতলের ওজন = W₃ গ্রাম · · · (4) (4) হইতে (1) বিয়োগ করিলে,পাওয়া যায় বোতলের সম-আয়তন জলের ভর = W₃-W গ্রাম (3) হইতে (2) বিয়োগ করিয়া পাওয়া যায় (বোতলের আয়তন — বালির আয়তন) পূর্ণস্থানের জলের ভর $= W_0 - W_1$ and ∴ বালির সম-আয়তন জলের ভর $=(W_2-W)-(W_2-W_1)$ গ্রাম

(2) হইতে (1) বিয়োগ করিয়া পাওয়া যায়

বালির ভর = $W_1 - W$ গ্রাম = $\frac{W_1 - W}{W_3 - W_2 + W_1 - W}$.

.. বালির আপেক্ষিক গুরুত্ব

 $= W_3 - W_2 + W_1 - W$ গ্রাম

23. তরন পদার্থের আপেক্ষিক গুরুই নির্ণয়—

(A) উদক্ষৈতিক তুলার বারা—

পরীক্ষা: মনে কর, কেরোসিনের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় করিতে হইবে। একটি বীকারে কেরোসিন ও একটি বীকারে জল লও। এমন একটি পদার্থ সংগ্রহ কর যাহা জলে এবং কেরোসিনে অদ্রবণীয়, যেমন, একটি কাচের টুকরা। প্রথমে কাচের টুকরাটিকে বায়ুতে ওব্দন কর। তোরপর স্থতায় বাঁধিয়া জলে নিমজ্জিত অবস্থায় ওজন কর। জল হইতে তুলিয়া ভাল করিয়া মুছিয়া আবার কেরেসিনে ডুবাইয়া ওজন কর।

ধর, কাচের টুকরার বাতাসে ওজন 👤 W গ্রাম জলে ওজন = W₁ গ্ৰাম কেরোসিনে ওজন = W₂ গ্রাম \therefore কাচের টুকরার সম-আয়তন জলের ওজন $= W - W_1$ গ্রাম এবং কাচের টুকরার সম-আয়তন কোরোণিনের ওজন = W - W2 গ্রাম $= \frac{W - W_2}{W - W_2}$ কেরোসিনের আপেক্ষিক গুরুত্ব

(B) নিকলসন হাইড্রোমিটার দ্বারা—

মনে কর, লবণ জলের (জলে লবণের দ্রব) আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় করিতে হইবে।

তুইটি বড় মোটা কার্ক্র দিলিভার লও। একটিকে জল ও অপরটিকে লবণ জল দ্বারা প্রায় পূর্ণ কর। স্প্রিং-তুলা 'মথবা সাধারণ তুলাদ্বারা একটি নিকলসন হাইড্রোমিটারের তর (W) নির্ণম্ভ কর। হাইড্রোমিটারটি জলপূর্ণ সিলিভারে ভাসাইয়া দাও। তারপর ইহার উপরের পাত্রে একটি ওজনবার হইতে এই পরিমাণ ওজন (W₁) স্থাপন কর যাহাতে হাইড্রোমিটারটি স্ফচক চিহ্ন অবধি নিমজ্জিত হয়। তারপর হাইড্রোমিটারটি জল হইতে তুলিয়া ভাল করিয়া মৃছিয়া দ্বিতীয় সিলিভারে লবণ জলের মধ্যে ভাসাও। পুনরার ইহার উপরের পাত্রে এমন ওজন (W₂) চাপাও যাহাতে হাইড্রোমিটারটি স্ফচক চিহ্ন অবধি নিমজ্জিত হয়।

উভয়ক্ষেত্রেই হাইড্রোমিট্রাট স্থচক অবধি নিমজ্জিত হওয়াতে হাইড্রোমিটার কর্তৃক সম-আয়তন জল ও লবণ জল অপসারিত হয়।

সুতরাং ভাসনের শর্ডাকুযায়ী,

হাইড্রোমিটার কর্তৃক অপসারিত জলের ভর $= W + W_1$ গ্রাম হাইড্রোমিটার কর্তৃক অপসারিত লবণ জলের ভর $= W + W_2$ গ্রাম

 \therefore লবণ জলের আপেক্ষিক গুরুত্ব $=rac{W+W_2}{W+W_1}$.

(C) সাধারণ হাইড্রোমিটার দ্বারা—

সাধারণ হাইড্রোমিটারের বর্ণনা— সাধারণ হাইড্রোমিটার দারা অতি ক্রন্ত সরাসরি তরল পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্ব মাপা থায়। সাধারণ হাইড্রোমিটারের চিত্রিটি দেখ। ইহার উপরের অংশ একটি ফাপা কাচের নল এবং নীচের অংশ ঐ নলেব সঙ্গে থুক্ত একটি লম্বা কুগু (bulb)। এই কুণ্ডের মধ্যে পারদ বা সীসা ভর্তি করিয়া হাইড্রোমিটারটির এমন ওজন করা হয় যাহাতে ইহা কোনও তরলে খাড়াভাবে ভাসিতে পারে। যে তরলেই ভাসুক না কেন, সকল সময়েই ভাসনের নিয়মাসুযারী অপসারিত তরলের ভর হাইড্রোমিটারের ভরের সমান।

জলে ইহা একটি নির্দিষ্ট চিহ্ন অবধি ডোবে। নলের ভিতরে একটি কাগজের স্কেল আছে। জলে যে অবধি ডোবে দেখানে কাগজের স্কেলে 1,000 লেখা

থাকে। জল হইতে হাজা তরল পদার্থ যেমন, কেরোসিনে ইহা আরও বেশীদূর অবধি ভূবিবে। মনে কর, ৪০০ ইছিত দাগ অবধি ভূবিল। বুঝিতে হইবে কেরোসিলার আঁপেক্ষিক গুরুষ ৪। জল হইতে ভারী কোনুও তরলে হাইড্রোমিটারটি



171, 71

সেলের অ্যাসিডেব

আপেক্ষিক গুকত্ব

মাপা হাইডোমিটার

আরও কম ভূবিবে। মনে কর,
কোনও দ্র ব লে হাইড্রোমিটারটি

1250 চিহ্ন অবধি ভূবিয়াছে।
বুঝিতে হইবে ঐ দ্রবণের আপেক্ষিক
গুরুত্ব 1'25। ই হা ই সাধারণ
হাইড্রোমিটার দ্বারা আ পে ক্ষিক
গুরুত্ব নির্ণয়ের প্রণালী ে বিভিন্ন
ঘনত্ব-বিশিষ্ট তরলে ইহার বিভিন্ন
আয়তন নিমজ্জিত হয় বলিয়া এই

আরতন নিমাজ্জত হর বালর। এই

Fig 70

হাইড্রোমিটারকে বিভিন্ন-আয়তন- সাধারণ হাইড্রোমিটার

নিমজ্জনী (variable immersion) হাইড্রোমিটার বলে।

বিশেষ বিশেষ কাজের জন্ম বিভিন্ন ধরনের হাইড্রো
মিটার আছে। হুধে জল মিশান আছে কিনা পরীক্ষা

করিবার জন্ম যে হাইড্রোমিটার ব্যবহৃত হয় ভাহাকে

ল্যাক্টোমিটার (lactometer) বলে। স্টোরেজ সেলের (storage cell) বা অ্যাকুমুলেটারের (accumulator) মধ্যে যে সালফিউরিক আাসিড থাকে তাহার আপেক্ষিক গুরুষ মাপিবার জন্ম এক বিশেষ ধরনের হাইড্রোমিটার ব্যবস্থৃত হয়।

(D) আপেক্ষিক গুরুত্ব বোতল মারা--

মনে কর, কেরোসিনের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় কবিতে হইবে। একটি আপেক্ষিক গুরুত্ব বোতল জল দিয়া ধুইয়া পরিকার কর। ইহাকে শুরু

করিয়া তুলাযস্ত্রে ইহার ওজন লও। পরে বোতলটি জলপূর্ণ করিয়া ওজন লও।

অবশেষে জল ফেলিয়া দিয়া পুনরায় বোতলটিকে শুষ্ক কর এবং কেরোসিনে ভর্তি করিয়া ওজন লও। ধর,

থালি বোতলের ওজন

জলপূর্ণ বোতলের ওজন

কেরোসিনপূর্ণ বোজনের ওজন

বোতলের সম-আয়তন জলের ওজন

এবং বোতলের সম-আয়তন কেরোসিনের ওজন

জকরোসিনের আপেক্ষিক গুরুত্ব = \frac{W_2 - W}{W_2 - W}.

(E) U-নল দ্বারা (Balancing column method)

এই উপায়ে আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় প্রণালী 10নং অমুচ্ছেদে উল্লিখিত হইয়াছে। যে ছুই তরল পদার্থ পরস্পর মিশে না (যেমন, জল ও তেল বা জল ও শারদ) ইহা দ্বারা তাহাদের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় করা যায়।

মনে কর, পারদের আপে শিল্প গুরুত্ব নির্ণয় করিতে হইবে। একটি লক্ষা U-নল ক্ল্যাম্প ও স্ট্যাণ্ডের সাহায্যে খাড়া করিয়া রাখ। ইহার একমুখ দিয়া খানিকটা পারদ ঢাল। পারদ U-নলের হুই বাহুতে একই তলে (level) স্থির হুইয়া দাঁড়াইবে। তারপর U-নলের মধ্যে জল ঢালিতে থাক। বেশ খানিকটা জল ঢালিবার পর দেখ জলের বাহুতে পারদের তল নামিয়া গিয়াছে ও অহ্য বাহুতে উপরে উঠিয়াছে। পারদ ও জলের সংযোগ-তল হইতে U-নলের উভয় বাহুতে জলস্তম্ভ ও পারদস্তম্ভের উচিতা একটি অর্ধ-মিটার স্কেলের সাহায্যে মাপ। মনে কর, ইহারা যথাক্রমে h ও h' পারদের আপেক্ষিক গুরুত্ব যদি S হুয়, তবে

$$S = \frac{h}{h'}$$

(F) হেয়ার যন্ত্র (Hare's apparatus) ছারা

হেয়ার যজের বিবরণ—এই যন্ত প্রধানতঃ থুব লম্ব। বাল বিশিষ্ট একটি উল্টান U-নল। 72নং চিত্র দেখ। সাধারণতঃ U-নলটি একটি কাঠের ফ্রেমের সঙ্গে উল্লম্বভাবে (vertically) আটকান থাকে। তুই বাল্ব খোলা মুখ তুইটি বিশ্লারে ডুবান থাকে। U-নলের বাকা-অংশের মধ্যস্থলে একটি ছোট কাচনল ও তাহার

সক্ষে একটি লম্বা রবারের নল সংযুক্ত আছে। রবারের নলের পায়ে একটি ক্লীপ (elip) লাগান আছে। ইহার সাহায্যে নলের ছিদ্র খোলা যায় বা

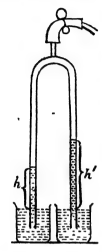


Fig 72—হেবার যন্ত্র

বন্ধ করা যায়। রবারের নলের অপর প্রান্তেও একটি ছোট কছিছু নল লাগান থাকে। বীকার ছুইটির মধ্যে দুই রক্তমের তরল পদার্থ থাকে। কোনও কোনও যন্তে U-নলের বাহু ছুইটির গায়ে মিলিমিটার ও সেন্টিমিটার স্কেলের দাগ কাটা থাকে। ক্রীপ থুলিয়ানলে মুখ লাগাইয়া বাতাস টানিলে দেখা যায় U-নলের বাহু ছুইটির মধ্যে বীকার ছুইটি হুইতে তরল পদার্থ উপরে ওঠে এবং তখন ক্রীপ আটকাইয়া দিলে সেই অবস্থাতেই থাকে। ধদি ছুই তরলের ঘনহ বিভিন্ন হয় তাহা হুইলে U-নলের ছুই বাহুর মধ্যে তরল স্বদার্থ ছুইটির ঘনত্ব যথাক্রমে ৫ এবং ৫

এবং ইহাদের উচ্চত। h ও h'। প্রমাণ করা যায়,

$$\frac{d}{d'} = \frac{h'}{h}.$$

যদি d'=1 হয় অর্থাৎ একটি তরল যদি জল হয় তবে অপরটির আপেক্ষিক শুরুত্ব হইবে $d=rac{h'}{h}$.

মনে কর, কপার সালফেট দ্রবের সাপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় করিতে হইবে।

পরীক্ষা: একটি কেয়ার যন্ত্র ঠিকভাবে (অর্থাৎ উল্লম্বভাবে) দাঁড় করাও। ছইটি বীকার পরিস্কার করিয়া একটির মধ্যে জল ও অপরটির মধ্যে কপার সালফেট দ্রব লও। দেখিও, যেন ছইটি বীকারেই U-নলের খোলা মুখ ছইটি বেশ খানিকটা ছুবিয়া থাকে। এখন রবারেব নলের গায়ে ক্লীপটি আল্গা করিয়া কাচের নলে মুখ দিয়া আন্তে আন্তে বাতাস টান (জোরে টানিলে তরল পদার্থ মুখের ভিতর চলিয়া যাইতে পারে)। ছই বাহুতেই তরল পদার্থ বেশ কিছুদুর উঠিলে ক্লীপ আটকাইয়া দাও। তারপর U-নলের বাহুতে অন্ধিত ক্ষেলের সাহায্যে অথবা একটি অর্থ-মিটার

স্কেলের সাহায্যে বীকারের ভিতরের দেভেল হইতে U-নলের মধ্যে জলগুপ্ত ও কপার সালফেট দ্রব গুপ্তের উচ্চতা নির্ণয় কর। মনে কর, জলপ্তপ্তের উচ্চতা h.

তাহা হইলে, কপার সাম্মেক্ট জবের আপেক্ষিক গুরুহ $=rac{h'}{h}$.

এইরপে h ও h' এর বিভিন্ন মান লইয়া পাঁচ ছয় বার আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় কর এবং তাহা হইতে গড আপেক্ষিক গুরুত্ব শ্রণনা কর।

Worked out examples

1. একটি হাইদ্রলিক প্রেসের ক্ষুদ্রতর পিন্টনের প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল এক বর্গফুট এবং বৃহত্তর পিন্টনের প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল 20 বর্গফুট। ক্ষুদ্রতর পিন্টনের উপর 200 পাউণ্ড পরিমিত বল প্রয়োগ করিয়া বৃহত্তর পিন্টনের উপর কত ভার উজোলন করা গাইবে ?

আমরা জানি হাইড্রলিক প্রেসে

বড় পিন্টনের উপর ভার (w) বড় পিন্টনের প্রস্থাছেদের ক্ষেত্রফল (β) ছোট পিন্টনের উপর প্রযুক্ত বল (w)

একেত্রে
$$w=200$$
 পাউও $\beta=20$ বর্গসূচ $\alpha=1$ বর্গসূচ $\omega=1$ বর্গসূচ $\omega=1$ বর্গসূচ $\omega=1$ সভা $\omega=1$ সভা $\omega=1$ সভা $\omega=1$

2. সমুদজলের আপেক্ষিক খনত্ব 1'025। 10 ফুট গভীরতায় প্রতি বর্গফুটে চাপের পরিমাণ নির্ণির কর। এক খনফুট জলের ভার 62'5 পাউগু।

নির্ণেয় মোট চাপ =
$$hdA$$
 (উচ্চতা \times ঘনহ \times ক্ষেত্রফল)
$$= 10 \times 1.025 \times 62.5 \times 1 \ \text{পাউগু} \ (:: A = 1 \ \text{বর্গকৃট} \)$$
$$= 640.625 \ \text{পাউগু} \ I$$

ময়্ছেল আপেক্ষিক ঘনয় 1°025)ক এফুট গভারতায় মোট চাপ বায়ুচাপের
ক্বিন্তান ইবিংক ।
 বায়ুচাপ = প্রতিবর্গ ইঞ্জিতে 15 পাউও)

যে গভারতার শুরু সমুদ্রজলের জ্ঞা চাপ বায়ুসপেব সমান সেই গতীরতায মোট চাপ বায়ুচাপের দ্বিগুণ হইবে, কারণ সমুদ্রের উপরভাগে বায়ুম্গুলের চাপ পড়ে। স্থতরাং নির্ণয় করিতে হইবে কতফুট গভীরতায় সমুদ্রজলের চাপ প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে 15 পাউন্ত। মনে করা যাক, নির্ণেয় গভীরতা h ফুট।

h ফুট গভীরতায় প্রতি বর্গছুটে চাপের পরিমাণ = h imes 1.025 imes 62.5

প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে চার্পের পরিমাণ

$$=\frac{-h^4 \times 1.025 \times 62.5}{144}$$
 পাউত্ত

প্রশাসুসারে, $\frac{h \times 1.025 \times 62.5}{144} = 15$

$$h = \frac{15 \times 144}{1.025 \times 62.5} \, \text{Fb}$$
= 33.7 \text{ Fb |}

4. স্বর্ণ ও রৌপ্য মিশ্রিত একটি সঙ্করধাতুর ওল্প্র 20 গ্রাম এবং ইহার জলে তুবান অবস্থায় ওল্পন 18.7 গ্রাম। স্বর্ণের পরিমাণ নির্ণয় কর। (স্বর্ণ এবং রৌপ্যের আপেক্ষিক ঘনত্ব যথাক্রমে 19.3 এবং 10.5)

জলে সঙ্করধাতুর ওজনের হ্রাস = 20 — 18.7 গ্রাম

= 1'3 গ্রাম

∴ এই সক্ষরধাতুখণ্ডের আয়তন = 1°3 ঘন সে মি.

ধরা যাক, সঙ্করধাতুতে স্বর্ণের পরিমাণ=m গ্রাম, স্নতরাং রোপোর পরিমাণ=20—m গ্রাম। স্বর্ণ ও রেপপোর আয়তনের সমষ্টি নিশ্চয়ই সঙ্ক্রধাতুর মোট আয়তনের সমান হইবে।

স্তরাং
$$\frac{m}{19.3} + \frac{20 - m}{10.5} = 1.3$$

এই সমীকরণ হইতে m-এর মান নির্ণয় কর।

5. কোনও দ্রব্যের বায়ুতে ওজন 40 গ্রাম এবং জলে ও অপব একটি তরল পদার্থে ওজন যথাক্রমে 35 গ্রাম ও 30 গ্রাম। তরল পদার্থ এবং দ্রব্যটির আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় কর। জব্যটি কর্তৃক অপসারিত জলের ওজন = 40 – 35 গ্রাম = 5 গ্রাম এবং অপসারিত তরলের ওজন = 40 – 30 গ্রাম = 10 গ্রাম

6. একটি প্রকাণ্ড বরফের টুকরা সমুদ্রম্বলে আংশিক তাবে নিমজ্জিত আছে। ইহার কত অংশ জলে নিমজ্জিত আছে তাহা নির্ণয় কর। (বরফের ঘনত্ব প্রতি ঘন সেটিমিটারে 917 গ্রাম এবং সমুদ্রজলের ঘনত্ব 1°013 গ্রাম)

মনে করা যাক, বরফ্থণ্ডের মোট আয়তন V ঘন সে মি. ও নিমজ্জিত অংশের আয়তন V'ঘন সে. মি.।

যেহেতু কোনও ভাসমান বস্তুর ওজন = অপসারিত তরলের ওজন

$$\therefore V \times 917 = V' \times 1013$$

$$V = -\frac{.917}{1.013} = .905.$$

7. একটি তুলাদণ্ডের তুই প্রাপ্ত হইতে তুইখণ্ড ধাতু স্থতাদারা ঝুলান অবস্থায় তুইটি পাত্রে জলের মধ্যে নিমজ্জিত আছে এবং দণ্ডটি (beam) অন্ধুভূমিক আছে । এই ধাতুখণ্ডের ওজন এবং ঘনস্ব যথাক্রমে 32 গ্রাম এবং প্রতি ঘন দেটিমিটারে ৪ গ্রাম। অন্থ খণ্ডটির ঘনস্ব প্রতি ঘন দেটিমিটারে 5 গ্রাম হইলে ইহাব ওজন বাহির কর।

মনে করা যাক, দ্বিতীয় ধাতুখণ্ডের ওজন = M গ্রাম। বেহেতু তুলাদণ্ড অমুভূমিক অবস্থায় আছে স্মৃতরাং ধাতুখণ্ডদ্বয়ের জলে আপাত ওজন সমান।

প্রথম খণ্ডটির আয়তন $= \frac{32}{8} = 4$ ঘন সে মি.

∴ ইহা দ্বারা অপসান্নিত জলের ওজন = 4 গ্রাম

 \therefore ইহার জলে আপাত ওজন =32-4 গ্রাম =28 গ্রাম তদ্রুপ দিতীয় ধাতুখণ্ডের জলে আপাত ওজন $=M-rac{M}{5}$ গ্রাম

∴
$$M - \frac{M}{5} = 28$$
 বা $M = 35$ থাম।

৪. '6 আপেক্ষিক শুরুত্ব বিশিষ্ট একটি তরলে একটি নিকলসন হাইড্রোমিটার স্থচক চিহ্ন অবধি নিমজ্জিত হয়। ইহার উপরের থালাতে 12 গ্রাম ওজন স্থাপন করিলে ইহা জলে স্থচক চিহ্ন অবধি নিমজ্জিত হয়। হাইড্রোমিটারটির ওজন নির্ণিয় কর।

মনে করা যাক, হাইড্রোমিটারের ওজন 📻 M প্রাম

- হাইড্রোমিটার কর্তৃক অপসারিত তরলের ওজন = M গ্রাম এবং অপসারিত জলের ওজন = M + 12 গ্রাম
- \therefore তরলের আপেক্ষিক গুরুও $=\frac{M}{M+12}=6$
 - ∴ M=17'5 প্রাম ।
- 9. একটি আপেক্ষিক গুরুত্ব বোতলের তার 14 72 গ্রাম। জল এবং অক্স একটি তরল পদার্থ দ্বারা ইছা পূর্ণ হইলে যথাক্রমে ওজন হয় 39.74 গ্রাম এবং 44.85 গ্রাম। তরলের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় কর।

আপেক্ষিক গুরুত্ব=
$$\frac{44.85-14.72}{39.74-14.72}=\frac{30.13}{25.02}=1.204$$
.

অমুশীলনী

- What is meant by the pressure at a point in a liquid? Prove that
 the pressure at a point at a depth h cm in a liquid of density d
 gm/c c is hdg dynes per sq cm
 - তরল পদার্থের মধাস্থিত কোনও বিন্দুতে চাপ' বলিতে কি বুঝায় ? প্রমাণ কবি যে, কোনও তরলের ঘনত যদি $d \ \mathrm{gm/cm^3}$ হয় তাহা হউলে, তাহার $h \ \mathrm{cm}$ গভীরতায় কোনও বিন্দুতে চাপের পরিমাণ hdg ডাইন প্রতি বর্গ দেটিমিটারে।
- 2 The thrust exerted by a liquid on the bottom of a vessel does not depend on the shape of the vessel or the quantity of the liquid.

 Describe an experiment to justify this statement

 কৈনও পাত্রের তলদেশে তরলের সম্পূর্ণ চাপ পাত্রের আকার কিয়া তরলের পরিমাণের
 উপর নির্ভর করে না। এই উন্তির বাধার্থা একটি পরীক্ষার সাহাযো প্রমাণ কর।

- 3. State Pascal's Law. Describe a practical application of it, প্যান্ধান সত্ৰ কি ? ইহাৰ একটি বাবহারিক প্রয়োগ বর্ণনা কর।
- 4. Describe, with a neat diagram, the action of a hydraulic press. হাইডলিক প্রেসের একটি চিত্র আঁকিয়া কার্যপ্রশালী বুঝাইয়া দাও।
- 5. Describe an experiment to show that the pressure at a point in a liquid is same in all directions,
 - কোনও তরলের মধ্যন্তিত কোনও বিন্দৃতে উধ্বর্গ, নিম্ন ও পার্যচাপের সমতা প্রমাণ করিবার জন্ত একটি পরীক্ষা বর্ণনা কর।
- 6. Demonstrate experimentally the existence of lateral pressure and increase of it with depth in a liquid.
 - তরলের অভান্তরে পার্যচাপের অন্তিত্ব এবং গভীরতার সহিত পারচাপের বৃদ্ধি একটি পরীক্ষার সাহায্যে সপ্রমাণ কর।
- Densities and heights of two liquids in equilibrium in a U-tube are inversely proportional. Prove this.
 - একটি U-আকৃতি নলে তুউটি তরল পদার্থের মধ্যে সাম্য অবস্থায় তরল পদার্থিরয়ের উচ্চতা ও ঘনত্ব বাত্তামুপাতিক হয় —প্রমাণ কর।
- 8 State Archimedes' principle. How will you verify it in the laboratory?
 - আর্কিমিডিসের স্ত্রটি লিথ। ইহা ল্যাবরেটরীতে কিভাবে প্রতিপন্ন করিবে ?
- Explain the factors which determine whether a body will float or sink in a given liquid. Desbribe a Cartesian diver.
 - কোনও পদার্থের ভাসন বা নিমজ্জন কিসের উপর নির্ভর করে—তাহা বুঝাইয়া দাও। ৭কটি কার্টেজীয় ডুবুরী বর্ণনা কর।
- 10 A lump of iron sinks in water but a ship made of iron floats in it—explain. Explain the action of a submarine.
 - একপণ্ড লৌহ জলে ডুবিয়া বাব কিন্ত লৌহনির্মিত জাহাজ জলে ভাদে কেন?
 ডুবোজাহাজের কার্যপ্রশালী বৃঝাইয়া দাও।
- 11. Explain the difference between specific gravity and density.
 যনত ও আপেক্ষিক গুরুত্বের মধ্যে তুলনা কর।
- 12. How will you determine the specific gravities of the following substances?—
 - (a) Alum, (b) blue-vitriol, (c) kerosene.
 - নিম্মলিথিত বপ্তগুলির আপেক্ষিক গুরুত্ব কি করিয়া বাহির করিবে? —
 - (क) ফটকিরি, (থ) তুঁতে, (গ) কেরোসিন।

- 13. Describe a Nicholson hydrometer. How will you determine the specific gravity of (i) a piece of glass, (ii) copper sulphate with its help?
 - একটি নিকলদন হাইডোমিটার বর্ণনা কর। ইহা দারা কি করিয়া কাচথণ্ড এবং তুঁতের দ্রবণের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় করিবে ?
- 14. Describe how you will determine the specific gravity of (i) sand, (ii) copper sulphate solution with the help of a specific gravity bottle. Why is there a bore in the stopper of such a bottle?
 একটি আঁপেক্ষিক গুরুত্ব বোতনের সাহায্যে কি করিয়া বালি এবং তুঁতের দ্রুবণের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণন্ন করিবে? এই বোতনের ছিপিতে ছিন্ত থাকে কেন?
- 15. Hero's crown weighed 20 lbs in air and 1.25 lbs less in water. It was made of gold and silver only. Find the amount of each. (sp. gr. of gold=19.3; sp. gr. of silver=10.5).

[Ans. gold 15'08 fb, silver 4'92 fb] হিরোর মুক্টের ওজন ছিল 20 পাউগু। জলে ড্বাইয়া ওজন করিয়া দেখা গিয়াছিল ইহার ওজন 1'25 পাউগু কম। মুক্ট ব্বি এবং রৌপাদারা নির্মিত হইয়াছিল,। মুক্টের মধ্যে বর্ণ এবং রৌপোর ওজন নির্ণয় কর। (বর্ণের আপেক্ষিক গুরুত্ব=19'3, রৌপোর আপেক্ষিক গুরুত্ব=10 5)

- 16. A fiece of metal weighs 100 gm in air and 88 gms in water. Find its specific gravity. How much will it weigh in a liquid of sp. gr. 1.5?

 [Ans. 8.33, 82 gm]
 একটি ধাতুপণ্ডের বাযুতে ওজন 100 গ্রাম এবং জলে নিমজ্জিত অবস্থায় ওজন ৪৪ গ্রাম। ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় কর। 15 আপেক্ষিক গুরুত্ব বিশিষ্ট তরলে এই ধাতুপণ্ডের ওজন কত হইবে ? "
- 17. A piece of glass weighs 4.5 gm in air, 2.5 gm in water, and 2.9 gm in alcohol. Find the sp. gr. of alcohol. [Ans. 0.8] একটি কাচের টুকরার ওজন বাংতে 4.5 গ্রাম, জলে 2.5 গ্রাম এবং অ্যালকোহলে 2.9 গ্রাম। অ্যালকোহলের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় কর।
- 18. The volume of a piece of wax is 22 c.c. It floats in water with its 20 c,c. under water. Find its specific gravity. [Ans. 0.91] একটি মোমের টুকরার আয়তন 22 ঘন সে. মি। ইহা যথন জলে ভাগে তথন 20 ঘন সে. মি. জলের ভিতবে থাকে। ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব কত ?

- 19. A Nicholson hydrometer sinks in water up to the index mark when 60°3 gm. is put on the upper pan, and in alcohol when 6°8 gm. is put on the upper pan. Find the sp. gr of alcohol if the weight of the hydrometer is 200 gm. [Ans. 0°79] একটি নিকলসন হাইলেন্টোরের উপরে 60°3 গ্রাম ভার বসাইলে ইহা জলে স্চক চিহ্ন অবধি ডোবে বাং 6 ৪ গ্রাম ব্যাইলে আালকোহলের আপেক্ষিক ডেবে। হাইডোমিটারটির ওজন যদি 200 গ্রাম হয়, তবে আালকোহলের আপেক্ষিক ডরুত্ব বাহির কর।
- 20. Weight of a 16 gm. sinker in water is 10 gm. and in another liquid 8 gm. Find the specific gravity of the sinker and of the liquid.

[Aus. 2.67, 1 33]

একটি 16 গ্রাম ভারের নিমজ্জক জলে ড্বাইয়া ওজন করিলে 10 গ্রাম হয়। ইহা
অন্থ তরলে ড্বাইয়া ওজন করিলে ৪ গ্রাম হয়। নিমজ্জক এবং অব্য তরলের
আাপেক্ষিক গুরুত্ব কত ?

21. A chunk of ice floats with 1'1 of its volume above water. What is the specific gravity of ice? Will the level of water rise in the vessel on the melting of the ice?

(Ans. 0.91)

কেনটি বরকথণ্ড জলে ভাসিবার সময় উহার 1 অংশ জলের উপরে পাকে। বরকের আপেকিক গুরুত্ব কত? বরক গলিলে পাত্রের মধ্যে জলের তল কি উটিও উঠিবে?

একাদুশ অধ্যায়

बाग्नुघष्टल ३ गामीग्न भमार्थत कथा

- 1. পৃথিবীকে ঘিরিয়া রহিয়াছে কয়েক শত ইল পুরু এক স্বচ্ছ গ্যাসীয়
 আচ্ছাদন। এই গ্যাসীয় আচ্ছাদনের নাম বায়য়ৣ৽ল। মাছ এবং অন্সান্ত জলচর
 প্রাণী যেনন জলে স্বচ্ছন্দে বিচরল করে, আমরা তেমনি এই বায়ুসমুদ্রে স্বচ্ছন্দে
 বিচরণ করি। আমরা বাস করি বাসুসমুদ্রের তলদেশে। ইহার গভীরতা কত
 তাহা সঠিক বলা য়ায় না। ভূপৃষ্ঠ হইতে যতদুরে যাওয়া যায়, বায়ু তত হালকা
 হইতে থাকে এবং অবশেষে শৃত্যে মিলাইয়া যায়। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে,
 ভূপৃষ্ঠ হইতে মাত্র সাড়ে তিন মাইলের মধ্যে সমগ্র বায়ুমগুলের অর্থেক বায়ু অবস্থিত
 রহিয়াছে। আমরা বায়ুমগুলের ঘনতম অংশে বাস করি।
- 2. বায়ুর ওজন: অক্তাত পদার্থের মত বায়ুর ওজন বা ভার আছে। একটি সহজ পরীক্ষা দারা ইহা প্রমাণ করা যায়।

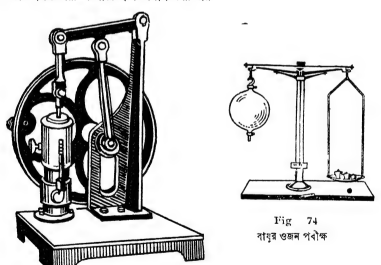


Fig 73 -- वांग्-निकाशक वश्व

পশ্লীক্ষা ঃ এই পরীক্ষার জন্ম প্রয়োজন হয় একটি স্থন্ম ভূলা, একটি স্টপকক-যুক্ত কাচের গোলক ও একটি বায়ু-নিষ্কাশক পাম্প। প্রথমতঃ পাম্পের সাহায্যে গোলকটি হইতে বাতাস বাহির করিয়া লইয়া তুলার একদিকে বসাও। তারপর অপরদিকে উপযুক্ত ওজন বসাইয়া তুলার তুইদিক সমভারযুক্ত কর। এইবার দ্টপককটি থুলিয়া দিলে গোলকটির মধ্যে বায় প্রবিশ করিবে এবং তুলার ঐ ক্রিটি হেলিয়া পড়িবে। গোলকটির মধ্যে যে বায় প্রবেশ করে তাহার ভারের জন্মই এইরূপ হয়। স্তরাং এই পরীক্ষা ঘারা বায়র ভার বা ওজনের অন্তিম্ব প্রমাণিত হইল। সাবধানে অপরদিকে আরও ওজন চাপাইয়া পুনরায় তুলার তুইদিক সমভাবযুক্ত কর। এই অতিরিক্ত ওজনই কাচের গোলকের মধ্যস্থ বায়র ওজন। কাচের গোলকটি খালি এবং পরে জলপূর্ণ করিয়া ওজন লইয়া ইহার আয়তন নির্ণয় কর। ঐ অতিরিক্ত ওজনকে আয়তন ঘারা ভাগ করিরা বায়র ঘনম্ব নির্ণয় কর। কোনও নির্দিষ্ট আয়তনের বায়র ওজন অর্থাৎ বায়র ঘনম্ব তাহার চাপ ও উষ্ণতার উপর নির্ভর করে। পরীক্ষার কলে জানা গিয়াছে যে, সাধারণ অবস্থায় প্রতি ঘন ফুট শুক বায়র ওজন তিত্ত । এই ওজন কিন্তু নেহাৎ কম নয়। এই হিসাবে তোমাদের ক্লাস ঘরে যে বায় আছে তাহার ওজন কয়ের মণ হইবে।

3. বায়ুমণ্ডলের চাপ (Atmospheric pressure)

আমরা প্রত্যেকে মাথার উপর কয়েক শত মাইল উঁচু বায়ুর স্তম্ভ বুছন করিয়া বেড়াইতেছি। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, ভূপ্দের প্রতি বর্গ ইঞ্চি স্থানের উপর দণ্ডায়মান বায়ুস্তম্ভের ওজন প্রায় 15 পাউও। অর্থাৎ ভূপ্দে বায়ুনগুলের চাপের পরিমাণ প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে 15 পাউও। এখন হিসাব করিয়া দেখ, মাধার উপর কত ওজনের চাপ পড়িতেছে। বায়ু শুধু নাচের দিকে চাপ দেয় না—তরল পদার্থের মৃত উপরে, নীচে, পাশে, সবদিকে শমানভাবে চাপ দেয়। কাজেই শুধু মাথার উপরে নয়, আমাদের সারা শরীরের উপরই বায়ুর প্রচণ্ড চাপ পড়িতেছে। এই চাপ আমরা অন্তর্গত করি না, কারণ এই চাপ শরীরের ভিতরে এবং বাছিরে সমানভাবে পড়ে আর আমরা জন্মাবধি এই চাপে অভ্যন্ত।

4. বায়ুমণ্ডলের চাপের অস্তিত্ব প্রমাণ করিবার জন্ম কয়েকটি পরীক্ষা

ে (1) কাচের **গ্রাস লইয়া পরীক্ষাঃ** একটি গ্রাস সম্পূর্ণ জলপূর্ণ কর। একটি পোশ্টকার্ড বা এরকমের একটি পাতলা কার্ড পাশ হইতে ঠেলিয়া গ্রাসের মুখটি বন্ধ করিয়া দাও। তারপর হাত দিয়া কার্ডটি চাপিয়া গ্লাসটি উণ্টাইয়া দাও এবং হাত সরাইয়া লও। কার্ডটি পড়িবে না, কারণ বায়ুমগুলের

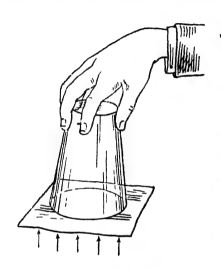


Fig 75—বাবুর উধর্ব চাপ

চাপ কার্ডটিকে উপর দিকে ঠলিতেছে এবং কার্ডটির উপর এই চাপের মোট পরিমাণ মাসের মধ্যস্থ জল ও কার্ডের মিলিত ওজন অপেক্ষা বেশী। মাসটি কাত বা এদিক ওদিক করিলেও পড়িবে না, কারণ বায়ুমগুলের চাপ সর্ব দিকে প্রযুক্ত হয়।

(2) **টিনের কোটা লইয়া**পুরীক্ষাঃ ছোট মুখওয়ালা
একটি মাঝারি আয়তনের পাতলা
টিনের কোটা সংগ্রহ কর। মুখটি

ছিপি দিয়া থেন বন্ধ করা যায়। টিনের মধ্যে অল্পপরিমাণে জ্বল লইযা স্টোভের বা বার্ণারের উপরে ফুটাইতে থাক। খোলা মুখ দিয়া কিছুক্ষণ স্ত্রীম বাহির হইবার

পর তাড়াতাড়ি ছিপি দিয়া মুখটি
বন্ধ করিয়া দাও এবং কোটাটি
সরাইয়া আনিয়া ঠাণ্ডা জলের
নীচে রাখ। দেখিবে বায়ুমণ্ডলের
চাপে কোটাটি ছুম্ড়াইয়া ঘাইবে।
জল ফুটাইবার ফলে স্থামের সঙ্গে
সঙ্গে কোটার মধ্যস্থ বায়ু বাহির
হইয়া যায়। ঠাণ্ডা জলের সংস্পর্শে

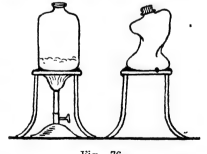


Fig 76 টিনের কোটা—স্বাভাবিক, তুম্ডান

স্ত্রীম শ্বনীভূত হইয়া জলে পরিণত হইলে ভিতরে শৃস্তস্থানের (vacuum) স্ষ্টি হয় এবং বাহিরের চাপে কোঁটা তুম্ড়াইয়া যায়।

(3) রবারের চাদর ফাটিয়া যাওয়া

পরীক্ষা: একটি তুইমুখ-খোলা মোটা কাচের চোঙ সংগ্রহ কর। একমুখ একটি পাতলা রবারের চাদর দিয়া শক্ত করিয়া বাঁধ। তারপর খোলামুখটি একটি বাত-পাম্পের রেকাবির উপর বসারী ইহার চারিদিকে ভেসিলিন লাগাইয়া দাও যেন মুখটি সম্পূর্ণ বায়্মনিরুদ্ধ (air-tight) হয়। পাম্প চালাইয়া ক্রমশঃ ভিতর হইতে বায়ু নিঞ্চাশিত করিতে থাক। দেখিবে, রবারের চাদরটি বাহিরের চাপে ক্রমশঃ ভিতর দিকে চুকিয়া বাইবে এবং শেষ পর্যন্ত ফাটিয়া বাইবে।

(4) ম্যা গ ডে বা র্গ অর্ধগোলকের প রী ক্ষা (Magdeburg hemispheres)

পরীক্ষাঃ এই পরীক্ষার জন্ম প্রয়োজন তুইটি ধাতুনির্মিত সমান মাপের কাঁপা অর্ধগোলক। অর্ধগোলক তুইটিকে ঠিক মুখে মুখে জ্বোড়া লাগান যায়। তুইটি

অর্ধগোলকের সঙ্গেই একটি করিয়া আংটা লাগান থাকৈ এবং একটির মধ্যে প্যাচকল সহ একটি নল আছে। অর্ধগোলক ছুইটি মুখে মুখে জোড়া লাগাইয়া দাও। উহাদের মুখের চারিদিকে ভেসিলিন লাগাইয়া দাও। তারপর প্যাচকলমুক্ত নলটি একটি বাত-পাম্পের সহিত জুড়িয়া ভিতর হইতে বাতাস বাহির করিয়া প্যাচকলটি আঁটিয়া দাও। এখন ছুই জনে ছুইটি আংটা ধরিয়া টানিয়া দেখ অর্ধগোলক ছুইটি সহজ্পে পৃথক করা যায় না। কিন্তু প্যাচকলটি খুলিয়া দিলে যেমনি ভিতরে বাতাস ঢোকে, অমনি অর্ধগোলক ছুইটি পৃথক হইয়া যায়। বায়ুম্পুল যে চতুর্দিকে চাপ দিতেছে এই পরীক্ষান্বারা তাহা সুন্দর ভাবে প্রতিপত্ন হয়।

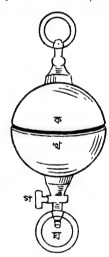


Fig 77 মাগিডেবাগ অর্ধ গোলক

অটো ফন গেরিক (Otto von Guericke) 22 ইঞ্চি ব্যাস বিশিষ্ট কুইটি তামার অর্ধগোলক ব্যবহাব করিয়া জার্মানীর ম্যাগডেবার্গ শহরে ১৬৫৪ খ্রীষ্টাব্দে স্বপ্রীথম এই পরীক্ষা করেন। তজ্জ্য এই ধরনের অর্ধগোলকের নাম দেওয়া হইয়াছে

ম্যাগভেবার্গ অর্ধগোলক। উল্লিখিত পরীক্ষায় এক একদিকে ছয়টি বোড়া দিয়া টানাইয়াও অর্ধগোলকদমকে পৃথক করা যায় নাই।

(5) বিউরেট (burette) লইয়া পুরীক্ষা

পরীক্ষা ঃ একমিটার লম্বা এবং পাঁচাকুল (abop cock)-যুক্ত একটি বিউরেট জলপূর্ণ কর। খোলামুখ আঙ্গুল দিয়া চাপিয়া ধরিয়া বিউরেটটিকে একটি জলপূর্ণ

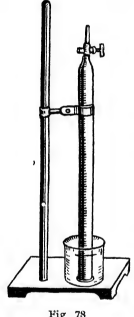


Fig 78 বিউরেট **যা**রা বায়চাপের পরীক্ষা

বীকারে উপুড় করিয়া ধর এবং স্ট্যাপ্ত ও ক্ল্যাম্পের সাহায্যে খাড়া করিয়া রাখ। দেখিবে, বিউরেটের জল পড়িতেছে না। কারণ, বায়ুমগুলের চাপ বীকারের জলের ভিতর দিয়া সঞ্চালিত হইয়া বিউরেটের খোলামুখের উপর জলস্তন্তের নিয়ুদেশে উপর্বদিকে প্রযুক্ত হইতেছে। এই উপর্ব চাপ বিউরেটের মধ্যন্থিত জলস্তন্তের নির্মীটাপ হইতে বেশী বলিয়া জলস্তন্ত পড়িতেছে না।

পাঁচকলটি থুলিয়া দেওয়া মাত্র বায়ুমগুলের চাপ জলস্তস্তের উপরেও পড়ে এবং নিজ ওজনের জন্ম জলস্তস্তটি পড়িয়া যায়।

5. ট রি সে লি র পরীক্ষা—স র ল ু ব্যারোমিটার (Simple barometer)

ইটালীয় বিজ্ঞানী টরিসেলি (Torricelli) বায়ুনগুলের চাপ মাপিবার জন্ম প্রথম এই পরীক্ষা করেন।

পরীক্ষাঃ একমুখ-খোলা একমিটার লম্বা একটি কাচনল ও কিছু পারদ সংগ্রহ কর। নলটি পরিষার এবং শুক্ষ করিয়া একটি ফানেলের সাহায্যে সাবধানে পার্কী ঢালিয়া পূর্ণ কর। নলেব মধ্যে যেন একটুও বায় না থাকে। তারপর একটি আঙ্গুল দিয়া খোলামুখটিকে বন্ধ করিয়া নলটিকে একটি পারদের বাটির (basin) মধ্যে উপুড় করিয়া দাঁড় করাও এবং আঙ্গুলটি সরাইয়া লও। দেখিবে, বাটির মধ্যে খানিকটা পারদ নামিয়া গিয়াছে এবং নলের উপর দিকে

খানিকটা জায়গা খালি হইয়া গিয়াছে। এই
স্থানটি বায়ুশ্ন্তা। টরিসেলির নাম অনুসারে
এই বায়ুশ্ন্তা স্থানটির নাম দেশুরা হইয়াছে
টরিসেলীয় ভ্যা কুয়া ম (Torricellian
vacuum)। একটি ক্ল্যাম্পের সাহায্যে নলটি
ঠিক খাড়া ভাবে দাঁড় করাইয়া স্ক্লের
সাহায্যে বাটির পারদের উপরিতল হইতে
নালর মধ্যন্থ পারদন্তন্তের উচ্চতা মাপ।



orricellian
াহায্যে নলটি
য়া স্কেলের
তল হইতে
চতা মাপ।
এই উচ্চতা
প্রায় 30" বা
76 সেন্টি-

Fig 79—টবিসেলীয় পরীকা

নলটি নানাভাবে কাত কর এবং প্রতিবারই
30' বাটির পারদের উপরিতল হইতে নলের
মধ্যস্থ পারদের তল অবধি খাড়া উচ্চতা
(vertical height) মাপ। কাত করিলে
পারদস্তন্তের দৈর্ঘ্য বাড়ে কিন্তু খাড়া উচ্চতা

F. 80-পাবদন্তম্ভের খাড়া উচ্চতা সমান একই থীকে।

এই খাড়া উচ্চতা বায়ুমগুলের চাপের পরিমাপক। এই জন্ম টরিসেলির পরীক্ষার এই ব্যবস্থাকে সরল ব্যারোমিটার (Simple barometer) বলে। বায়ুমগুলের চাপ মাপিবার যন্ত্রের নাম ব্যারোমিটার।

6. বায়ুমগুলের চাপের পরিমাণ

টরিসেলির পরীক্ষার সঙ্গে বিউরেটের পরীক্ষার তুলনা কর। বিউরেটের মধ্যে জলস্তপ্ত নামিয়া আসে নাই, কারণ একমিটার উচ্চ জলস্তপ্তের চাপ অপেক্ষা বায়ুমণ্ডলের চাপ বেশী। পারদের ঘনত্ব জলের ঘনত্ব অপেক্ষা অনেক বেশী (18.6 গুণ) বলিয়া একমিটার পারদন্তজ্ঞের চাপ বায়ুমগুলের চাপ হইতে বেশী। একজ্ঞ বায়ুমগুলের চাপ নলের মধ্যে একমিটার উচ্চ পারদন্তজ্ঞকে ধরিয়া রাখিতে পারে না। এই পরীক্ষা হইতে বুঝা যায় বায়ুমগুলের চাপ সরল ব্যারোমিটারের নলের মধ্যস্থ পারদন্তজ্ঞের চাপের সমান। যেহেতু পান্তজ্ঞের চাপ তাহার উচ্চতার উপর নির্ভর করে (চাপ = hdg) সুতরাং আমন্ত্র বলিতে পারি টরিসেলির পরীক্ষায় পারদন্তজ্ঞের উচ্চতাই বায়ুমগুলের চাপের পরিমাপক। এজ্ঞ বায়ুমগুলের চাপ পারদন্তজ্ঞের উচ্চতাই বায়ুমগুলের চাপের পরিমাপক। এজ্ঞ বায়ুমগুলের চাপ পারদন্তজ্ঞের উচ্চতাদ্বারা নির্দেশ করিবার রীতি আছে। কোনও কারণে বায়ুমগুলের চাপ বাড়িলে বা কমিলে সরল ব্যারোমিটারে পারদন্তজ্ঞের উচ্চতাও বাড়ে বা কমে। বায়ুমগুলের চাপ 76 সেন্টিমিটার বলিলে বুঝিতে হইবে 76 সেন্টিমিটার উচ্চ পারদন্তজ্ঞের যে চাপ, বায়ুমগুলের চাপ তাহার সমান। এই চাপের পরিমাণ আমরা হিসাব করিয়া বাহির করিতে পারি।

বায়ুমণ্ডলের চাপ (প্রতি বর্গ সেণ্টিমিটাবে)

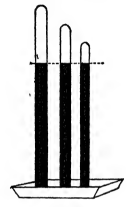
- = 76 সেণ্টিমিটার উচ্চ পারদন্তন্তেরকাপ
- পারদন্তভের উচ্চতা

 × পারদের ঘনত্ব
- = 76 সে. মি. × 13.6 গ্রাম/ঘন সে. মি.
- = 76 × 13.6 গ্রাম প্রতি বর্গ সেণ্টিমিটারে
- = 1033·6 গ্রাম প্রতি বর্গ সে**ন্টি**মিটারে।

জল দিয়াও সরল ব্যারোমিটার তৈয়ারি করা যায় ! কিন্তু জলের ঘনত্ব পারদের ঘনত্বের $\frac{1}{13.6}$ বলিয়া জলশুন্তের উচ্চতা হইবে 76×13.6 সেণ্টিমিটার বা 1033.6 সেণ্টিমিটার। স্থতরাং ইহার চেয়েও দীর্ঘ নল লইতে হইবে। কিন্তু ইহা কোনক্রমেই স্থবিধাজনক নহে।

7. পারদন্তজ্বের উচ্চতা নলের দৈর্ঘ্য অথবা ব্যাসের উপর নির্ভর করে না

আমরা দেখিয়াছি তরল পদার্থেব চাপ = উচ্চতা x ঘনত্ব। স্থতরাং স্পষ্টই বুঝা যায় সকল ব্যারোমিটারে পারদশুন্তের উচ্চতা কেবলমাএ বায়ুমণ্ডলের চাপের উপর নির্ভর করে, নলের দৈশ্য অথবা ব্যাদের উপর নির্ভর কবে না। অবগ্র নলের দৈশ্য অন্তত এমন হওয়া চাই যাহাতে পারদশুন্তের উপরে খানিকটা টরিদেলীয় ভ্যাকুয়াম থাকে। পরীক্ষাঃ বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের (যেমন ৪০ সে.মি., ৪১ সে.মি., ৭০ সে মি.) ও বিভিন্ন বাাস বিশিষ্ট তিন্দ্র নল লও। তিনটি নলই পারদপূর্ণ করিয়া একটি পারদের



J ig. 81
পাবদন্তজ্বের উচ্চতা নলেব দৈব্য অথবা ব্যাদের উপর নির্ভর করে না

তিনাট নলছ পারদপূ্ণ করিয়া একটি পারদের বাটির মধ্যে উপুড় করিয়া খাড়া তাবে দাঁড় করাইয়া রাখ। লক্ষ্য কর এবং মাপিয়া দেখ ভিনটি নলেই পারদন্তক্তের উচ্চতা সমান।

এই পদীক্ষা হইতে বুঝা যায় যে সরল ব্ল্যারোমিটারে পারদস্তস্তের উচ্চতা নলের ব্যাস ও দৈর্ঘ্য নিরপেক্ষ।

8. ফোর্টিন ব্যারোমিটার (Fortin's barometer)

সরল বারোমিটার দারা বায়ুমগুলের চাপ ও ইহার হাসহৃদ্ধি মাপা নানা কারণে

অস্কুবিধাজনক। ই হা র প্রধান অস্কুবিধা হইল

যে, পারদন্তন্তের উচ্চতা মাপিবার জন্ম কোনও স্থির কেল ব্যবহার করা যায় না। কারণ পারদন্তন্তের ক্রাসর্বন্ধির সঙ্গে সঙ্গে পারদের বাটিতে (cistern) পারদতলের উন্নতি-অবনতি ঘটে। এজন্ম পরীক্ষাগারে এবং আবহাওয়া অফিসসমূহে অন্ম র কমে র ব্যারোমিটার ব্যবহার করা হয়। ইহাদ্ধের মধ্যে কোর্টন শ্যারোমিটার অন্যতম।

ফোর্টিন ব্যারোমিটার সরল বাারোমিটারের নিয়মেই তৈয়ারী এবং ইহাও একপ্রকার আধার (cistern) ব্যারোমিটার। AB একমুখ-খোলা একমিটার দীর্ঘ একটি কাচের নল। ইহা পারদপূর্ণ করিয়া টরিসেলির পরীক্ষার স্থায় একটি পারদপাত্রে (?) উপুড় করিয়া দাঁড়



J 1g 82 কোটিন ব্যাবোমিটাব

করান আছে। কাচনলটি একটি পিওলের নলের ভিতর সুরক্ষিত অবস্থায় আছে। ঐ নলের উপরের অংশে, সম্মুখে ও পশ্চাতে হুইটি আয়তাকার খাঁজ কটা থাকে। সম্মুখ খাঁজের ভিতর দিয়া কাচনলের মধ্যে পারদতল দেখা যায় এবং ইহার ছুই লখালখি খারে যথাক্রমে ইঞ্চি এবং সেন্টিমিটার স্কেল অন্ধিত থাকে। এই ছুই প্রধান স্কেলেরই শৃত্য দাগ নীচের পারদপাত্রের ঢাকনা-মধ্লাগ্ন একটি হস্তিদন্ত-পিনের (P) ক্ষাগ্রে অবস্থিত। নীচের পারদপাত্রের পারদি ক্ষা হস্তিদন্ত-পিনের ক্ষাগ্র স্পর্ম থাকে। পারদপাত্রের নীচের অংশ চাক্ষড়ার তৈঁয়ারী এবং পাত্রের গায়ে ক্ষা ছিত্রখারা ইহা বাহিরের বায়ুর সঙ্গে সংযুক্ত। পাত্রের তলার চামড়ার নীচে একটি ক্ষ্ (E) আছে। যদি পারদতল কখনও ওঠে বা নামে তাহা হইলে E ক্ষ্ প্রয়োজনমত ঘ্রাইয়া পারদতলকে ঠিক হস্তিদন্ত-পিনের ক্ষাগ্রে ঠকান যায়ন

ছুইটি প্রধান ক্ষেলের মধ্যবর্তী খাঁজে একটি ছোট তার্নিয়ার স্কেল আছে। খাঁজের একটু নীচে নলের গাযে অবস্থিত একটি জু ঘুবাইয়া তার্নিয়ার স্কেলটি খাঁজের মধ্যে উঠান-নামান যায়। তার্নিয়ার স্কেলের সাহায্যে পারদস্তন্তের উচ্চতা সঠিকভাবে (সাধারণতঃ '005 cm. ও '002 meh অবধি) জান্ধা যায়।

পারদন্তন্তের দৈর্ঘ্য উঞ্চতার উপরেও নির্ভর করে। এজন্য প্রত্যেক ব্যারো-মিটারের দক্ষে একটি করিয়া থার্মমিটার লাগান থাকে।

9. ব্যামোমিটার পঠন (Reading of a barometer)

ব্যারোমিটার পঠন বলিতে—ব্যারোমিটারে পারদন্তন্তের উচ্চতা নির্ণন্ন বুঝায়।
সর্বপ্রথম ব্যারোমিটার যন্ত্রটি উল্লম্ব (vertical) ভাবে আছে কিনা পরাক্ষা কর্
এবং না থাকিলে ঐভাবে রাখ। ইঞ্চি ও সেন্টিমিটার ক্ষেলে ভার্নিয়ার স্থিরাঙ্ক নির্ণন্ন
কর। তারপর ফ্র ক্রটি প্রয়োজনমত ঘূবাইয়া পারদপাত্রের পারদতলকে হন্তিদন্ত-পিন
প্রএর ক্ষ্মাগ্র স্পর্শ করাও। তারপর ভার্নিয়ারটি উঠাইয়া বা নামাইয়া এমন
ক্যানে স্থাপন কর যাহাতে ইহার নির্মারি (lower edge) কাচনলের মধ্যস্থ পারদক্ষন্তের উত্তল তলকে স্পর্শ করে বলিয়া মনে হয়। ইহা ঠিকভাবে করিবার নিমিন্ত
পিতলের নলের পশ্চান্দিকের বাঁজের পশ্চাতে একটি সাদা প্লেট থাকে। ভার্নিয়ারের
নিমধার ও পারদন্তন্তের তলের ফাঁকের ভিতর দিয়া এই প্লেটটি দেখা যায়। যতক্ষণ
পর্যন্ত প্লেটটি দেখা যাইবে ততক্ষণ পর্যন্ত ভার্নিয়ারটি নামাইতে হইবে। যেইমাত্রে
আর দেখা যাইবে না অমনি থামিতে হইবে।

এখন প্রধান ক্ষেল ও ভার্নিযার স্কেলের পাঠ লও এবং তাহা হইতে পারদস্তস্তের উচ্চতা নির্ণয় কর। ইহাই তখনকার বায়ুচাপ নির্দেশ করে। নিয়ে একটি দৃষ্টাস্ত দ্বারা পঠন লইবার পদ্ধতি বুঝান হইল।

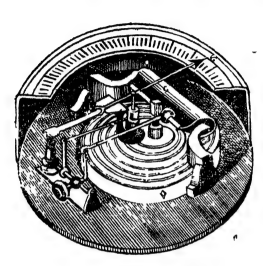
ভার্নিয়ার স্থিরাক্ষ নির্ণয় —

- (1) সেণ্টিমিটার স্কেলে ⁴ ভার্মিয়ারের 20 অংশাক্ষ — প্রধান স্কেল্রের 19 অংশাক্ষ — 19 মি. মি.
- ∴ ভানিয়ার স্থিবাক্ষ = (1 ½0) মি. মি. = ½0 মি মি. = 05 মি. মি
 = '005 সে মি.
- (2) ইঞ্চি স্কেলে ভার্নিয়ারের 25 অংশাঙ্ক — প্রধান স্কেলের 24 অংশাঙ্ক
- ∴ ভার্নিযাব স্থিবাক = (1 2/3) প্রধান ক্ষেলেব অংশাক্ষ
 = 2/5 × 2/0 ইঞ্চি
 = 5/3 ইঞ্চি = 002 ইঞ্চি

পর্যবেক্ষণ	সে ন্টি মিটাবে পাঠ			ইঞ্চিতে পাঠ				
সং খ্যা	প্রধান ক্ষেল	ভার্নিয়ার স্কেল	देनच्छ	গড় দৈর্ঘ্য	প্রধান স্কেল	ভানিযার স্ফেল	दे गर् या •	গড় দৈৰ্ঘ্য
1	75 8	13	75 '8+	Ì	29.85	9	29.85+	_
	t		'005×13	ı			002×9	
1	1	į	=75.865				= 29.868	
			শে মি.	1			इेक्टि	
2	1					ı	١ ,	
3						1		

10. অন্যানেরয়েড (Aneroid) ব্যারোমিটার – পারদ ব্যাবোমিটাবের প্রধান অস্থবিধা এই যে ইছাকে সহজে স্থানান্তরে লইখা যাওয়া যায় না এবং ইছা আকারে অভ্যন্ত বছ। অ্যানেরয়েড বাারোমিটার নামে আর এক রকমের ব্যারোমিটার আছে। ইছার মধ্যে পারদ বা অন্ত কোনও তরল পদার্থ থাকে না। এই

ব্যারোমিটার আকারে অনেক ছোট এবং এক জায়গা হইতে অক্ত জায়গায় সহজেই বছন করা যায়। ইহা দোখতে গোলাকার বাব্লের মত— টাইমপিস ঘড়ি যেমন হয়।



1'ıg 83—আনেরয়েড ব্যারোমিটার

ইহার প্রধান অংশ হইল
একটি বায়ুশৃন্ত প্রকোষ্ঠ
(vacuum chamber)।
এই গোলাকার প্রকোষ্ঠ
বা বাক্সের ভিতরটা সম্পূর্ণ
বায়ুশৃন্ত এবং ইহার চেপ্টা
হুই দিকের এক দিকটা
(উপ ধের দিক) থুব
পাতলা ঢেউপেলান ধাতুর
পাত দিয়া আটকান।
এই পাতটির উপরে
ঘড়ির কাঁটার মত একটি
কাঁটা লাগান থাকে ও

নীচে বামের মধ্যে সামান্ত কিছু কলকজা (লিভার) থাকে। বায়ুব চাপ কমবেশী হইবার সঙ্গে সঙ্গে পাতটি ওঠে-নামে এবং নীচের কলের সাহায্যে কাঁটাটিও এদিক ওদিক নড়িতে থাকে। ডায়ালের উপরে একটি স্কেল অঙ্কিত থাকে। এই কেলের উপর কাঁটার অবস্থান দেখিয়া বায়ুর চাপ কত ইঞ্চি বা কত সেটিমিটার ভাহা জানা যায়।

11. বায়ুমণ্ডলের চাপের সহিত উচ্চতার সম্পর্ক

সমূত্র-সমতলে বায়ুচাপ সর্বাপেক্ষা বেশী। ভূপৃষ্ঠ হইতে যত উচ্চে উঠা যায়, ততই বায়ু হাল্কা হইতে থাকে এবং বায়ুচাপ কমিতে থাকে। ভূপৃষ্ঠে আমরা যে বায়ুচাপে অভ্যন্ত, উম্বেকিশে বায়ুচাপ তাহা অপেক্ষা কম। এরোপ্লেনে অনেক উপরে উঠিলে এক্ষন্ত অস্বস্থি বোধ হয়—শ্বাস লইতে কট্ট হয়। এরোপ্লেনের পাইলটদের অনেক উঁচুতে উঠিবার পূর্বে বিশেষ সাবধানতার ব্যবস্থা করিতে হয়, নতুবা তাহাদের নাক-কান দিয়া রক্ত বাহির হইতে পারে।

দেখা গিরাছে যে, অন্ততঃ প্রথম করেক হাজার ফুট অবধি প্রায় প্রতি 400 ফুট উচ্চতার জন্ম বারোমিটারে পারদস্তন্তের উচ্চতা এক ইঞ্চি করিয়া কমে। স্বতরাং পর্বতের উপরে বায়ুচাপ মাপিয়া পর্বতের উচ্চতা নির্ণয় করা যাইতে পারে।

12. অল্টিমিটার (Altimeter) বা উচ্চতামাপক যন্ত্র

এরোপ্লেনের উচ্চতা মাপিবার জিন্ত এক ধরনের অ্যানেরয়েড ব্যারোমিটার ব্যবস্থাত হয়। ইহার নাম অল্টিমিটার। ইহার ভারালে যে ক্ষেল থাকে সেই ক্ষেল হইতে সরাসরি উচ্চতা জানা যায়।

13. বায়ুর চাপের সহিত আবহাওয়ার সম্পর্ক; জলীয় বাস্পের প্রভাব (Weather and atmospheric pressure; effect of moisture)

শুক্ষ বায়ু অপেক্ষা জলীয় বাষ্পের ঘনত্ব কম। এজন্ম বায়ুতে জলীয় বাপের পরিমাণ রিদ্ধি পাইলে বায়ু অপেক্ষাকৃত হান্ধ। হয় এবং ফলে বায়ুব চাপ কমিয়া গায়। বায়ুর চাপের উপর আবহাওয়ার অবস্থা অনেকখানি নির্ভর করে এবং বায়ুর চাপ জানিয়া আবহাওয়ার অবস্থা সম্বন্ধে মোটামূটি ধারণ। করা যায়। বায়ুর চাপ কমিলে সাধারণতঃ মনে করা হয়, বায়ুমগুলে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ বাড়িয়াছে, স্কুতরাং রৃষ্টি হইতে পারে। ব্যারোমিটারের পারদ ক্রত নামিতে থাকিলে বুঝিতে হইবে যে ঝড় আসয়। কারণ স্থানীয় বায়ুচাপ হঠাৎ কমিবার ফলে নিকটস্থ উচ্চচাপের স্থানসমূহ হইতে বায়ু ঐদিকে বেগে অগ্রসর হইবে। বায়ুর চাপ বাড়তির দিকে থাকিলে বুঝা যায় আবহাওয়া ভাল এবং শুক্ষ।

14. আবহা ওয়া মানচিত্র (Weather m.p.)

দেশের বিভিন্ন স্থানে আবহাওয়া অন্সি আছে। দেখানে প্রতিদিন নির্দিষ্ট সময়ে বায়ুর চাপ, উঞ্চতা, গতি প্রভৃতি মাপা হয় এবং দেই সমস্ত তথাের সাহায্যে নানারকমের আবহাওয়ার মানচিত্র তৈয়ারি করা হয়। আবহাওয়া মানচিত্র বিশ্লেষণ করিয়া আবহাওয়ার পূবাভাস তৈয়ারি করা হয় এবং রেডিও ও খবরের কাগজ মারকত প্রচার করা হয়। এইরপ সংবাদ জাহাজ, এরোপ্লেন প্রভৃতির পক্ষে অতি প্রয়োজনীয়। এই সংবাদ চাষীদের পক্ষেও প্রয়োজনীয়।

15. গ্যানের চাপ (Pressure in gases)

বায়ুর চাপের অন্তিত্বের নানারকম প্রমাণ আমরা পাইয়াছি এবং বায়ুর চাপ কি উপায়ে মাপা যায় তাহাও জানিয়াছি। বায়ুর মত অক্তান্ত গ্যাদেরও চাপ আছে। কঠিন ও তরল পদার্থের দহিত গ্যাদীয়, পদার্থের প্রধান পার্থক্য তুইটি—
(১) নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাদ রাখিতে আবদ্ধ পাত্রের শ্রেমাজন হয় এবং (২) গ্যাদ সংনমনীয় অর্থাৎ বহিশ্চাপের শুল্প হ্রাদর্দ্ধিতেই নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাদের আয়তন রুদ্ধি পায় বা দক্ষ্টিত হয়।

গ্যাস যে পাত্রে আবদ্ধ থাকে তাহার গাত্রের সর্বত্র সমান চাপ দেয়। পাত্রের যে-কোনও স্থানে কুটা করিলে সেখান দিয়া গ্যাস নির্গত হয় (অবগ্র যদি পাত্রের অভ্যন্তরে গ্যাসের চাপ পাত্রের বহিঃস্থ বায়ুমগুলের চাপ হইতে বেশী হয়)। আবদ্ধ পাত্রের আয়তন যদি সন্ধুচিত করা যায় তবে গ্যাসের চাপ বৃদ্ধি পায এবং যদি আয়তন বৃদ্ধি করা যায় তবে গ্যাসের চাপ কমে।

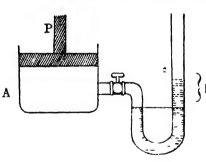
পরীক্ষা ঃ (1) একটি বাইসিকেলের পাম্পের মুখ আঙ্গুল দিয়া আটকাইয়। পাম্পের পিন্টনটি ভিতর দিকে ঠেলিয়া দাও। দেখিবে, ঠেলিতে বেশ জোর লাগে এবং আঙ্গুলের উপর বাতাদের চাপর্দ্ধি অন্ধুভব করিতে পারিবে।

(2) U-নলের সাহায্যে চাপ মাপন

U-নলের সাহায্যে কোনও আবদ্ধ পাত্রস্থ গ্যাদের চাপ সহজে মাপা যায। গ্যাদের চাপ মাপিবার যন্ত্রকে ম্যানোমিটার (manometer) বলে। মনে কর,

A একটি কাচের সিলিগুার। ইহার মধ্যে বায়ু বা অন্ত কোনও গ্যাস আবদ্ধ আছে। সিলিগুারটির মধ্যে একটি বায়ু-নিরুদ্ধ (air tight) পিন্টন I[®]উঠানামা

করিতে পারে এবং সিলিগুণনটিব পার্শ্বে একটি প্যাচকলযুক্ত ছোট পাশ্বন ল আছে। ইহাদ্বারা



 $I^{2}I_{C}$ 84 সিলিগুরিট একটি স্রু U-নলেব U-নলেব সাহাযো চাপ মাপন (ম্যানোমিটার) একটি বাল্ব খোলা মুখের সর্ক্ষে যুক্ত। U-নলের নীচের অংশে পারদ বা জল রহিযাছে। সিলিগুরেব মধ্যস্থ গ্যাসের চাপ বাযুমগুলের চাপের সমান হইলে U-নলের হুই বাহতে তরল

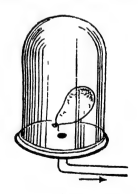
পদার্থ একই সমতলে থাকিবে। পিস্টন P ভিতর দিকে ঠেলিয়া আয়তন কমাইলে গ্যাদের চাপ বৃদ্ধি পাইবে এবং বাঁদিকের বাহুতে তরলের কুল নামিয়া যাইবে এবং ডানদিকের বাহুতে উঠিবে। সহজেই বৃদ্ধিতে পারা যায়, যদি চুই বাহুতে তরলের তলের মধ্যে উচ্চতার তুলতম্য 'h' হয় এবং 'd' তরলের ঘনত্ব হয়, তাহা হুইলে গ্যাদের চাপ বায়ুম্ভলৈর চাপু হুইতে 'hdg' অধিক।

বিপরীত পক্ষে, পিস্টন P উপর দিকে উঠাইলে গ্যাসের আয়তন বাড়িবে এবং সঙ্গে সঙ্গে চাপ কমিবে। এ ক্ষেত্রে দেখা যাইবে U-নলের বাম বাহুতে তরলের তল উপবে উঠে এবং ডান বাহুতে নীচে নামে। পূর্বের মত 'h' এবং 'd' যদি যথাক্রমে ছুই বাহুতে তরলের উচ্চতার পার্থক্য এবং তরলেব ঘনত্ব হয়, তাহা হইলে সিলিগুরে গ্যাসের চাপের পরিমাণ বায়ুমগুলের চাপ হইতে 'hdu' কম হইবে।

(3) সন্তুচিত বা প্রসারিত চইতে পারে এমন একটি পাত্রে নির্দিষ্ট পরিমাণ
, গ্যাস আবদ্ধ করিয়া যদি পাত্রের উপর বহিশ্চাপ হ্রাস বা রৃদ্ধি করা যায়
তাহা চইলে গ্যাসের আফ্রানের রৃদ্ধি বা হাস অতি সুক্তব ভাবে লক্ষ্য
করা যায়।

পরীক্ষাঃ একটি রবারের বেলুনে অল্প বায়ু ভর্তি করিয়া বেলুনেব মুখটি স্থতা দিয়া বাঁধিয়া দাও। তাবপর বেলুনটিকে একটি বাত-পাম্পের প্লেটের উপর রাধিয়া

দিয়া ঢাকিয়া একটি বেলজার मां ७। বেলজার এবং প্লেটের সংযোগস্থল ভেসিলিন লাগাইয়া বায়্নিরুদ্ধ (an-tight) কর। তারপর পাম্পের সাহায্যে ভিতর হইতে বায়ু নিষ্কাশন করিতে থাক। বায়ু নিকাশিত হইবার সক্তে সঙ্গে বেলুনের উপব চতুর্দিকের চাপ কমিতে থাকে এবং বেলুন ফুলিয়া উঠে। অর্থাৎ উপরকার চাপ ক্মাইলে গ্যাদের উহার আয়তন বাড়িয়া যায়। পুনরায বেলজারে



I`ig ৪'; চাপেব সহিত আযতনের সম্পক

বায়ু প্রবেশ করিবার সঙ্গে সঙ্গে বেলুন সঙ্গুচিত হইনা পূর্বাবস্থা প্রাপ্ত হয়।

16. বয়েল সূত্র (Boyle's law)

সপ্তদশ শতাব্দীতে রবার্ট বয়েল (Robert Boyle) অনেক পরীক্ষার পর গ্যাদের চাপ ও আয়তনের সম্পর্কে একটি স্থত্র আবিষ্কার করেন। এই স্থত্ত 'বয়েল স্থত্র' (Boyle's law) নামে খ্যাত। স্থাটি আমরা এইভাবে বলিতে পারি—

উষ্ণতার পরিবর্তন না হইলে কোনও নির্দিষ্ট ভরের গ্যাদের আয়তন উহার চাপের সহিত ব্যস্ত অমুপাতে পরিবর্তিত হয়। অর্থাৎ যদি গ্যাদের আয়তন V হয় এবং চাপ P হয় তবে

$$V \sim \frac{1}{P}$$
 অথবা $PV =$ ঞ্ববক।

 ${f P_1}$, ${f P_2}$ ও ${f P_3}$ চাপে কোনও নির্দিষ্ট ভরের গ্যাসের আয়তন যদি যথাক্রমে ${f V_1}$, ${f V_2}$ এবং ${f V_3}$ হয় এবং উষ্ণতা যদি একই থাকে, তাহা হইলে বয়েল স্থত্র অফুসারে

$$P_1V_1 = P_2V_2 = P_3V_3.0$$

উষ্ণতা যদি একই থাকে, তবে নির্দিষ্ট পরিমাণ গাাসের চাপ দ্বিগুণ হইলে আয়তন অর্ধেক হইবে, চাপ তিনগুণ হইলে আয়তন এক-তৃতীয়াংশ হইবে এবং চাপ চতুগুণ হইবে আয়তন এক-চতুর্থাংশ হইবে।

वाग्रू हात्भव वा वहातिक श्रर्थाभ - मारेकन, भाष्भ रेलाि म

(Practical applications of air pressure—siphon, pumps etc.)

17. প্রতি মৃহুর্তে আমাদের শ্বাসকার্য বায়ুমণ্ডলের চাপের সাহায্যে চলিতে থাকে কিন্তু ইহা আমাদের বিনা চেষ্টাতেই সংঘটত হয়।

ইহা ছাড়া আমাদের নানাকার্যের স্থ্রিধার জন্ম আমর। বাযুমগুলের চাপের উপর নির্ভরশান অনেকরকন যন্ত্রাদি ব্যবহার করি। ইহাদের মধ্যে কতকগুলি অত্যস্ত সরল এবং কতকগুলি অপেক্ষাকৃত জটিল। কিন্তু সকলেরই মূলনীতি প্রায় একই। এইক্লপ কয়েকটি যগ্রের বিষয় আমরা আলোচনা করিব।

18. পেনফিলার (Pen-filler) বা কালি-উত্তোলক

স্ফলো-মুখ একটি সরু ছোট কাচের নলের মাথায় একটি ফাঁপা রবারের টুপি পরাইয়া দিলেই এই যন্ত্র তৈয়ারি করা যায়। টুপিটি টিপিয়া ধরিলে নলের মুখ দিয়া খানিকটা হাওয়া বাহির ইয়া যায়। এই অবস্থায় নলের মুখটি দোয়াতের



Fig. 86-कानि-উद्धानक

মধ্যে ডুবাইয়া টুপিটি ছাড়িয়া দিলে, নলের ভিতরের বায়ুর আয়তন বাড়িয়া যায় এবং চাপ কমিয়া যায়। ইহার ফলে বায়ুমগুলের চাপে খানিকটা কালি নলের মধ্যে

প্রবেশ করে। দোয়াত হইতে তুলিয়। পুনরায় রবারের টুপিতে চাপ দিলে ভিতরের বায়ুর চাপ বৃদ্ধি পায় এবং ইহার ফলে বিল হইতে কালি বাহির হইয়া যায়।

19. খডের নল (Straw tube)

ইহা এত সহজ যে ইহাকে যন্ত্র বলিয়াই মনে হয় না। অথচ গ্রান্সে ডুবাইয়া শরবত বা অক্ত পানীয় খাইবার জক্ত যথন তোমরা এই নল ব্যবহার কর তথন ইহা যন্ত্রের মত্রই কাজ করে। এই নলের এক মুখ পানীয়তে ডুবাইয়া আরেক দিকে মুখ দিয়া টানিলে ভিতরের বায়ুর চাপ কমিয়া যায়। ইহার ফলে বায়ুমগুলের চাপে পানীয় নলের ভিতর দিয়া উঠিয়া মুখে প্রবেশ করে।

20. ষ্বিয়ং-ক্রিয় (self-filling) ফাউণ্টেন পেন

নানারকমের স্বয়ং-ক্রিয় পেন আছে। একরকমের পেনের ভিতরে রবারের নল থাকে। নলের পাশে নল-বরাবর একটি ধাতুর পাত থাকে। পাতের বাহিরের দিকে একটি লিভারের সাহায্যে পাতটিকে ঠেলিয়া রবারের নলের উপর চাপ দেওয়া যায়। চাপ দিলে নলের ভিতর হইতে বায়ু টাচ ৪৪ বাহির হইয়া যায়। এই অবস্থায় পেনের মুখ কালিতে স্বং-ক্রিয় ফাউটেক পেন ভূবাইয়া লিভারটি নামাইয়া নলের উপর ইইতে চাপ সরাইয়া লওয়া হয়়। ইহাতে

নলের ভিতরের আয়তন বাড়িয়া যাওয়ায় বায়ুর চাপ কমে এবং বাহিরের বায়ুর চাপে কালি ভিতরে প্রবেশ করে।

21. পিচকারি (Syringe)

ডাক্তারণণ একধরনের পিচকারির সাহায্যে ইন্জেক্ত্রশন দেন। ইহাতে একটি সরু কাচের সিলিগুরের মধ্যে একটি বায়ু-নিরুদ্ধ কাচের পিস্টন যাতায়াত করে।



সিলিগুরের • অপরদিকে পৃথক্ একটি স্থচের মত সরু
ইম্পাতের লম্বা নল আটকান থাকে। স্থচাল মুখটি
কোনও তরল পদার্থে ডুবাইয়া পিস্টনটি উপরদিকে টানিলে
সিলিগুরের মধ্যে তরল পদার্থ উঠিয়া আসে। পিস্টনটি
উপরে টানিলে, নীচের বায়ুর আয়তন রদ্ধি পায় এবং
চাপ বায়ুমগুলের চাপ অপেক্ষা কমিয়া যায়। কাজেই
বায়ুমগুলের অধিকতর চাপের ফলে তরল পদার্থ সিলিগুরের•
ভিতর প্রবেশ করে। পিচকীরি তরল হইতে উঠাইয়া
আনিলেও বহিঃস্থ বায়ুমগুলের চাপের জন্ম স্থচাল মুখ দিয়া
তরল পড়িয়া যায় না।

দোলের সময় রং দিবার জন্ম যে পিচকারি ব্যবহার করা হয় তাহার কার্যপ্রণালীও এই রকম।

22. শোষক বা সাধারণ পাষ্প (Suction or

Fig. 88 Common pump)

পিচকারি (Syringe)
নলক্পে এই জাতীয় পাম্পের সাহায্যে মাটির নীচ
হইতে জল টানিয়া তোলা হয়। এই পাম্পের বর্ণনা ও কার্যপ্রণালী নীচে
দেওয়া হইল। (চিত্র ৪৭ দেখ)

বর্ণনাঃ A একটি লোহার মোটা নল বা সিলিগুরে। ইহার ভিতর একটি জল-নিরুদ্ধ পিন্টন P উঠানামা করিতে পারে। পিন্টনটির নীচ-প্রান্তে একটি ভালৃভ্
C আর্ছে। ইহার নির্মাণ-কোশল এইরূপ যে ইহার ভিতর দিয়া নীচ হইতে উপরে জল উঠিতে পারে কিন্তু উপর হইতে নীচে জল নামিতে পারে না। A নলের নীচে

অপেক্ষাকৃত সরু একটি নল যুক্ত আছে। যে পাত্র হইতে জল টানিয়া তুলিতে হইবে, তাহার মধ্যে এই নলটির নীচের প্রান্ত তুবান থাকে। নলকুপে ইহা ভূগর্ভে

জলের স্তর পর্যস্ত প্রোথিত থাকে।
সরু ও মোটা নলের ফুম্যাগস্থলে,
আরেকটি ভাল্ভ D আছে। এই
ভাল্ভ্টিও প্রথমটির মত কেবলমাত্র
উপর দিকে খোলে।

কার্যপ্রণালীঃ মনে কর পিন্টনটি

Λ সিলিগুরের মধ্যে নিয়তম অবস্থানে
আছে এবং সিলিগুর কিম্বা নলে জল
নাই। এখন পিন্টনটিকে উপরের দিকে
উঠাইলে পিন্টনের নীচে বায়ুচাপ কমিরা

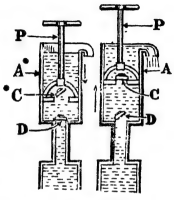


Fig 89—সাধারণ পাম্প

থাইবে এবং ফলে D ভাল্লুভ খুলিয়া গিয়া নীচের নল হইতে বায়ু A নলে C এবং D-র মধ্যে আসিবে। এইবার পিস্টনটিকে নীচের দিকে ঠেলিলে D ভাল্ভ বন্ধ হইয়া গিয়া উচ্চচাপের স্ষ্টি হইবে এবং ইহার ফলে C ভাল্ভ খুলিয়া বায়ু নলের বাহিরে চলিয়া আসিবে। স্তরাং পিস্টনটির উৎপর্বাহির সময় এ বায়ু নলের বাহিরে চলিয়া থায় । এইরূপ কয়েকবার উঠানামা করিবার ফলে নলের মধ্যে বায়ুর চাপ এত কমিয়া যায় যে, বাহিরের বায়ুর চাপে জল সরু নলের ভিতর দিয়া উঠিয়া D ভাল্ভের ভিতর দিয়া A নলে প্রবেশ করে। ইহার পর পিস্টন P যথন নীচের দিকে যায় তখন D ভাল্ভ বন্ধ থাকে এবং C ভাল্ভ খুলিয়া জলে C-র উপরে আসে। পিস্টন যথন আবার উপর দিকে ওঠে তখন D ভাল্ভ খুলিয়া আরও জল ১ নলে প্রবেশ করে এবং C ভাল্ভের জিলের জল পাম্পের মুখ দিয়া বাহির হইয়া থায়। যতক্ষণ পিস্টন উঠানামা করে ততক্ষণ এইরূপ অনবরত হইতে থাকে।

এখানে বায়্মগুলেব চাপেই জল পাম্পের নলে প্রবেশ করে। যেইেডু বায়ুর চাপ 34 ফুটের বেশী উচ্চ জ্বলস্তম্ভ ধারণ করিতে পারে না, এজন্ম এই পাম্পের দাহায্যে 34 ফুটের বেশী গভীরতা হইতে জল তোলা যায় না। এই পাম্পের সাহায্যে নীচ হইতে দোওলায় বা কোন উচ্চস্থানে জল উঠান সম্ভব হয় না।

23. উত্তোপক পাম্প (Lift pump)

এই পাম্পের সাহায্যে নীচ হইতে পাম্প করিয়া জল অন্ত্রেক উঁচুতে তোলা যায়। এই পাম্প পূর্ববর্ণিত সাধারণ পাম্পের মতই, কেবলমাত্র পাম্পটির মুখের সহিত একটি উথবর্গামী নল যুক্ত থাকে। বেস্থান অবধি জল তুলিতে হইবে এই নলটি

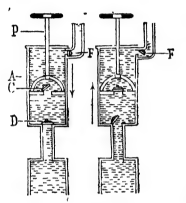


Fig 99—উত্তোলক পাম্প

সেই অবধি প্রসারিত থাকে। এই উপ্রবর্গামী নলটি পাম্পের সঙ্গে যেখানে যুক্ত সেখানে একটি ভাল্ভ্ F আছে। এই ভাল্ভের ভিতর দিয়া সিলিগুার A হইতে নলে জল প্রবেশ করিতে পারে কিন্তু নল হইতে সিলিগুারে জল আসিতে পারে না। ৬

A সিলিগুারে পিশ্টনের উপরে জল উঠিবার পর পিশ্টনটি উপরে উঠাইলে জল F ভাল্ভের ভিতর দিয়া উর্ধ্বগামী

নলে প্রবেশ করে এবং উপরে উঠিতে থাকে। যতবার পিন্টনটি উপর দিকে ওঠে ততবার উধর্বগামা নলে জল প্রবেশ করে এবং ক্রমশঃ উপরে উঠিতে থাকে। নলটি উঁচু জলস্তম্ভ বহন করিবার উপযোগী মজবুত হওয়া প্রয়োজন।

এখানে বায়ুচাপের সাহায্য ব্যতীত পিঁন্টনে বল প্রয়োগ করিয়াই জল উচ্চে উঠান হইতেছে। কিন্তু যে জলাধার হইতে জল তোলা হয় তাহা পাম্প হইতে 30 ফুটের অধিক নীচে থাকিলে চলিবে না।

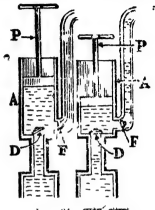
24. ফোর পাম্প (Force pump)

পাম্প করিয়া জল তুলিয়া বেগে নিক্ষেপ করিবার প্রয়োজন হইলে ফোর্স পাম্প ব্যবহার করা হয়। দমকলের সাহায্যে আগুন নিভাইবার সময় এই জাতীয় পাম্প ব্যবহৃত হয়। সাধারণ পাম্পের সঙ্গে এই পাম্পের পার্থকা চিত্র হইতে বুঝিতে পারিবে। এই পাম্পে P পিন্টনটি নিরেট—ইহার মধ্যে কোনও ভাল্ভ্ নাই। A সিলিগুরেব

নীচেব দিকে এক পার্শ্বে ইহার সহিত সংযুক্ত একটি নল আছে। সিনিন্তার ও এই নলেব সংযোগস্থলে একটি জ্বাল্ভ্ I' আছে। I'-এর ভিতর দিয়া সিলিণ্ডার হইতে এই নলে জল যাইতে পারে কিন্তু বিপরীত দিকে আসিতে পারে না।

পিশ্টনটি বয়েকবার উঠানামা করিলে

D ভাল্ভের ভিতর দিযা সিলিগুারে প্রথমে
বায়ু ও পরে জল প্রবেশ কবে। প্রথমে
যে বায়ু প্রবেশ কবে, পিশ্টনটি নি'চে



Ing 91 কোস পাস্প

নামাইবার সময় সেই বায়ুর প্রাণে দি ভাল্ভ খুলিয়া যায় এবং বায়ু নলেব ভিতব দিয়া বাহির হইয়া যায়। এইরপ কয়েকবাব কবিলে সমস্ত বায়ু বাহির হইয়া নায় এবং সিলিগুরে জল ওঠে। তথন পিফনটি নীচে নামাইলে পিস্টনের চাপে জল দি ভাল্ভের ভিতর দিয়া নলে প্রবেশ করে। এই সম্য D ভাল্ভ বন্ধ থাকে। যতবার পিস্টন বলপূর্বক নীচে নামান যাইবে ততবারই সিলিগুর ১ইতে জল বেগে পার্শ্বের নলে প্রবেশ করিবে এবং অবশেষে নলটি জলে পূর্ণ হইবার পর নল ১ইতে বাহিব হইয়া যাইবে।

এখানেও সাধারণ পাম্পের মতই জলীধার হইতে সিলিগুারে জল ওঠে। স্তহবাং জলাধাব হইতে পাম্পের উচ্চতা 30 ফুটের বেশী হইলে জল তোলা সম্ভব হয় না।

25. সাইফন (Siphon)

কোনও পাত্রকে না নাড়াইয়া ঐ পাত্রস্থ তরল পদার্থ অন্ত পাত্রে স্থানাস্তবিত করিতে সাইফন ব্যবহার করা হয়। সাইফন একটি বাঁকান নল ছাড়া আর কিছুই নহে। এই নলের এক বাহু অন্ত বাহু অপেক্ষা বড়। পব পৃষ্ঠার চিত্র হইতে সাইফনের কার্যপ্রশালী বুঝিতে পারিবে। মনে কর ABC একটি সাইফন (কাচেব

কিম্বা রবারের নল)। ইহার AB বাহু অপেক্ষা BC বাহু বড়। ইহার সাহায্যে P পাত্র হইতে জল Q পাত্রে স্থানাস্তরিত করিতে হইবে। সাইফনটি জলদ্বারা

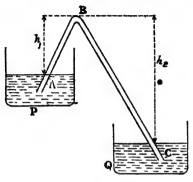


Fig -92 커ই#ㅋ

(অর্থাৎ P পাত্রে যে তরল পদার্থ আছে সেই তরল ধারা) ভর্তি কর। খোলামুখ ফুইটি হুই আঙ্গুল দিয়া বন্ধ করিয়া A মুখটি (অর্থাৎ ছোটবাহুর মুখটি) P পাত্রের জলে ডুবাইয়া দাও এবং C মুখটি খালি পাত্র Q-এর মধ্যে রাখ। আঙ্গুল সরাইয়া

লইলে দেখা যাইবে P পাত্র হইতে জল সাইফনের ভিতর দিয়া গিয়া Q পাত্রে জনা হইতেছে।

চিত্র হইতে স্পষ্টই বুঝা যায় যে P পাত্র হইতে যতই জল Q পাত্র গিয়া জনা হইতেছে তত্তই h_1 উচ্চতা বাড়িতেছে এবং h_2 উচ্চতা কমিতেছে। যতক্ষণ পর্যস্ত $h_2 > h_1$ থাকিবে ততক্ষণ পর্যস্ত সাইফনের ভিতর দিয়া জলের প্রবাহ চলিবে। $h_1 = h_2$ হইলেই জলের প্রবাহ থামিয়া যাইবে।

সাইফনের কার্যকারিভার শর্ডঃ

বায়ুমগুলের চাপের সাহায্যে সাইফনের কার্য হয় বলিয়া

- বায়শৃত স্থানে সাইফন কাজ করিবে না।
- (2) বায়ুমগুলের চাপ, যে উচ্চতার তবলস্তম্ভ ধারণ করিতে পারে (ষেমন পারদের ক্ষেত্রে 30 ইঞ্চি এবং জলের ক্ষেত্রে 34 ফুট) ${
 m h_1}$ তাহা অপেক্ষা ছোট হুইতে হুইবে। এতদ্ব্যতীত
 - (3) [♠] h₁ অপেকা h₂ বড় হইবে।
 - (4) সাইফনটি তরল পদার্থবারা সম্পূর্ণ ভর্তি থাকিতে হইবে।

26. স্বয়ং-ক্রিয় জনপ্রবাহ (Automatic flush)

সাধারণের পায়খানা বা প্রস্রাবাগারে যে automatic flush ব্যবহৃত হয় তাহাতে সাইফনকে কাব্দে লাগান হয়। চিত্র হইতে ইহার কার্যপ্রণালী বুঝিতে পারিবে।

Q কল হইতে I জলাখা (cistern)
অনবরত জল পড়িতে থাকে। জলুতল যখন
L অবধি পৌছায় তখন সাইফনটি জলপূর্ণ হয়
এবং জল সাইফনের দীর্ঘতর বাছর ভিতর
দিয়া বেগে বাহির হইতে থাকে যতক্ষণ পর্যন্ত
জলতল B অবধি অর্থাৎ ছোটবাছর শেষপ্রান্ত
অবধি না পৌছায়।

27. বায়-পাম্প (Air-pump)

বায়ু-পাম্প প্রধানত: হুই প্রকার, যথা---

(1) বায়্নিকাশক পাম্প (Exhaust pump) ও (2) বায়্-সংনমন পাম্প (Condensing or Compression pump)।

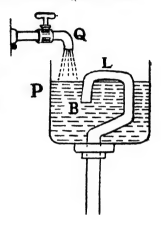


Fig 93 বয়ং-ক্রিয় জলপ্রবাহ

নিয়ে এই ছুই প্রকার পাম্পের গঠন ও কার্যপ্রণালী বর্ণনা করা হইলু।

28. বায়ু-নিক্ষাশক পাম্প (Exhaust pump)

বর্ণনাঃ কোনও আধার হইতে বায়ু অপসারিত করিবার জন্য এই যন্ত্র ব্যবহাত হয়।

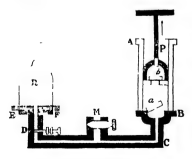


Fig. 94—বাযু-নিন্ধাশন পাশ্প

AB একটি শক্ত ধাতব চোঙ।
ইতার মধ্যে একটি বায়ুনিরুদ্ধ (air-bight)
পিস্টন P উপরে-নীচে উঠানামা করিতে
পারে। চোঙের এবং পিস্টনের শেষ
মাথায় হুইটি কপাট (valve) a এবং b
আছে। এই হুইটি কপাটই কেবলমাত্র
উপরদিকে থুলিতে পারে। চোঙাট CDনলম্বারা একটি ধাতুর প্লেট EF-এর

সহিত সংযুক্ত। EF প্লেটের কেন্দ্রস্থলে অবস্থিত একটি ছিদ্র CD নলের বহিম্প।

EF প্লেটের উপর বসান R একটি আধার। এই আধার হইতে বায়ু-নিঙ্কাশন করা হয়। আধারটিকে বায়ুনিক্লব্ধ করিবার আন্ধ্র ইহার বেড় ও প্লেটের স যোগস্থলে চর্বি (grease) জাতীয় বন্ধ বেশ করিয়া লেপিয়া দেওয়া হয়। M নলটি CD নলেব একটি পার্থনল। ইহার সহিত একটি ম্যানোমিটার যুক্ত্ব থাকে। ম্যানোমিটারের সাহাব্যে R আধারের বায়ুর চার্পী মাপা যায়।

কার্যপ্রণালী: চোঙের ভিতরে পিস্টনের উপর্বগতি এবং নিমগতি এই ত্ই পর্যায়ে এই যক্ষের কার্য হয়।

মনে করা যাক, প্রথমে পিন্টনটি চোঙের মধ্যে নিয়্নতম অবস্থানে আছে। যুখন পিন্টনটি উপরদিকে উঠে তখন পিন্টনের নীচে আয়তন রৃদ্ধি পাওয়াতে বায়ুর চাপ কমিয়া যায় এবং '৯' কপাটটি খুলিয়া যায়। তখন আধার হইতে বায়ু আসিয়া চোঙ পূর্ণ করে। '৮' কপাট তখনও উপরস্থ বায়ুব চাপে বদ্ধ থাকে। পিন্টনটি উপর-দিকে সম্পূর্ণ উঠিবার পর যখন পুনরায় নীচের দিকে নামিতে থাকে তখন পিন্টনের নীচের বায়ুব সন্ধোচনের ফলে চাপ বাড়িয়া যায়। ইহাতে '৯' কপাট বন্ধ হইয়া যায় এবং '৮' কপাট খুলিয়া যায়। '৮' কপাটের ভিতর দিয়া '৯' এবং '৮' কপাটের অন্তর্গতী স্থানের বায়ু চোঙ হইতে বাহির হইয়া যায়। এইরপভাবে পিন্টনটি কয়েকবার উঠানামা করিলে ম আধারের বায়ু ক্রমশঃ নিদ্ধাশিত হইতে থাকে। অবশেষে ম আধারের বায়ুর চাপ এত কমিয়া যায় যে চোঙের মধ্যে পিন্টনটি উপরদিকে উঠিলেও '৯' কপাটটি আর খুলিতে পারে না। স্মৃতরাং এই যম্মম্বারা কি পরিমাণ বায়ু নিকাশন করা সম্ভব, তাহা নির্ভর করে কপাটের ভার ও গঠনের উপর। এইরপ যন্ত্রমারা আধারের বায়ুব চাপ 1 বা 2 মিলিমিটার পারদ-দৈর্ঘ্য অবশেক্ষা কম করা যায় না।

এইরূপ তুইটি পাম্প যদি এমনভাবে যুক্ত থাকে যে একটির পিন্টন যখন উপর-দিকে ওঠে তখন অপরটির পিন্টন নীচের দিকে নামে তাহা হইলে বায়ু-নিদ্ধাশন দ্বিগুণ তাড়াতাড়ি হয়। এই যুক্ত পাম্পকে দ্বি-চোঙ পাম্প (Double barrel pump) বলে।

29. পিফনটি কয়েকবার উঠানামা করিবার পর R আধারের বায়ুর বিষয় ও চাপ নির্বায় প্রণালী

মনে করা যাক, R আগারের আয়তন (CD নশসহ) এবং পির্ন্তনের সর্বনিয় ও সর্বোচ্চ অবস্থানের মধ্যে চ্যেন্তের আয়তন যথাক্রমে V এবং v। প্রথমে R-এর ভিতরের বায়ুর চাপ P_0 ধন্ধ যাক।

পিন্টনটি একবার উঠিবার পর R আধারের বার্ট্র আয়তন হয় V+v; তখন চাপ কমিয়া যদি R, হয় তাহা হইলে বয়েল স্ক্রাম্মনরে.

$$P_{1}(V+v) = P_{0}V$$

$$P_{1} = \left(\frac{V}{V+v}\right)P_{0}.$$

পিস্টনটি একবার উঠিবার পর যখন নামিবে তখনও ${f R}$ আধারে বায়ুর চাপ ${f P_1}$ থাকিবে কিন্তু আয়তন হইবে ${f V}$ । দ্বিতীয়বাব উঠানামা করিবার পব চাপ আরও কমিবে এবং এই চাপ যদি ${f P_2}$ হয় তাহা হইলে পুনরায় বয়েল স্থ্রাম্নসারে,

$$\begin{split} \mathbf{P_2}(\mathbf{V} + \underline{\mathbf{v}}) &= \mathbf{P_1} \mathbf{V} \\ \forall \mathbf{i}, \ \ \mathbf{P_2} &= \frac{\mathbf{V}}{\mathbf{V} + \mathbf{v}}. \, \mathbf{P_1} = \left(\frac{\mathbf{V}}{\mathbf{V} + \mathbf{v}} \right)^2 \, \underline{\mathbf{P_0}}. \end{split}$$

্রামুব চাপ যদি $\mathbf{P_n}$ হয়, তাহা হইলে

$$P_n = \binom{V}{V+v}^n P_0.$$

মনে কর, আধারের বায়ুব প্রাথমিক ঘনত্ব ও পিন্টনটি ${\bf n}$ বার উঠানাম৷ করিবার পর ঘনত্ব যথাক্রমে ${\bf D_0}$ এবং ${\bf D_n}$.

বেঁহেতু বায়ুর চাপ ও ঘনত্ব সমান্ত্রপাতিক

স্থতরাং
$$\frac{D_n}{D_0} = \frac{P_n}{P_0} = \begin{pmatrix} V \\ V+v \end{pmatrix}^n$$
বা $D_n = \begin{pmatrix} V \\ \overline{V}+v \end{pmatrix}^n D_0$.

এই সমীকরণ হইতে লক্ষ্য করা যায় 'n'-এর মান বৃদ্ধির সঙ্গে সক্ষে D_n -এর মান কমিতে থাকে কিন্তু কখনই শৃত্য হয় না। অর্থাৎ আধারটিকে সম্পূর্ণ বায়ুশৃত্য করা যায় না।

30. বায়ু-সংনমন পাক্ষা (Condensing or Compression pump)

এই যন্ত্রের সাহায্যে কোনও বদ্ধ আধারে, যেমন ফুটবল বাডার, সাইকেল বাং মোটর টায়ারের টিউব প্রভৃতিতে বায়ু প্রবেশ করান যায়।



Fig 95-বাবু-সংনমন পাম্প

গঠন: একটি ধাতব চোঙের মধ্যে V একটি বায়্নিরুদ্ধ পিন্টন। পিন্টনটি চোঙের মধ্যে উঠানামা করিতে পারে। পিন্টনটি এবং চোঙের নীচের দিকে একটি করিয়া কপাট আছে। কপাট ছুইটিই কেবলমাত্র বাহিরের দিকে অর্থাৎ আধারের দিকে খোলে। আধার R এবং পাম্প একটি নল দ্বারা সংযুক্ত। নলের মধ্যে একটি পাঁচকলও আছে। আধারে প্রয়েষ্টিনায় বায়ু ভর্তি করিবার পর পাঁচকলটি বন্ধ করিয়া ইহাকে স্থানাস্তরিত করা যায়।

কার্যঞ্জণালী

মনে করা যাক, প্রথমে V পিন্টনটি D কপাটের সংলগ্ন আছে। যথম পিন্টনদগুটি বামদিকে সরাইয়া লওয়া হয় তথন C ও D কপাটের মধ্যবর্তী স্থানের বায়্কাপ কমিয়া যাইবার ফলে C কপাট থুলিয়া যায় কিন্তু D কপাট আধারস্থ বায়ুর চাপে বন্ধ থাকে। C কপাট খুলিয়া গেলে বাহিরের বায়ু পাম্পের চোঙে প্রবেশ করে। ইহার পর পিন্টনটি যথন জানদিকে সরান হয় তথন C কপাট বন্ধ হইয়া D কপাট খুলিয়া যায় এবং আধারে বায়ু প্রবেশ করে। পুনরায় পিন্টনটি বামদিকে সরিবার সময় D কপাট বন্ধ হইয়া যাইবে এবং C কপাট খুলিয়া আরও বাহিরের বায়ু চোঙের মধ্যে প্রবেশ করিবে। এইরূপ করিতে থাকিলে আধারে বায়ুর চাপ ক্রেমশং বাজ্তিত থাকিবে। এই পাম্পও তুই প্র্যায়ে কাজ করে। দগুটি বামদিকে সরিবার সময় বাহ্রের বায়ু চোঙে হইতে আধারে বায়ু চোঙে প্রবেশ করে। এবং জানদিকে সরিবার সময় বাহ্রের বায়ু চোঙে প্রবেশ করে এবং জানদিকে সরিবার সময় সেই বায়ু চোঙে হইতে আধারে প্রবেশ করে।

সাইকেলের পাম্প, ফুটবলের পাম্প এইপ্রকার পাম্পের উদাহরণ। এই সকল পাম্পে কপাটের গঠন লক্ষ্য করিবে। কপাটের পরিবর্তে পিস্টনের নীচে বাটির আকারে চামড়া লাগান থাকে—প্রাহাই কপাটের কাজ করে।

31. পিস্টনটি কয়েকবার উঠান্তামা করিবার পর R আধারে বায়ুর ঘনত

মনে করা যাক, R আধারের আয়তন এবং পিন্টনটির ছুই প্রান্তিক অবস্থানের মধ্যে চোঙের আয়তন যথাক্রমে V এবং v. R আধারের প্রাথমিক ঘনত্ব বায়ুমগুলের বায়ুর ঘনতের সমান। ধরা যাক, এই ঘনত্ব D.

সুতরাং আধারের বায়ুর প্রাথমিক ভর=VI).

পিষ্টনটি প্রতিবার আনাগোনার জন্ম R আধারে νD ভরের বায়ু প্রবেশ করে। অতএব, পিষ্টনটি চোঙের মধ্যে n বার আনাগোনার পর R আধারে মোট বায়ুর ভর = $VD + n \nu D$. এই সময় R আধারে বায়ুর ঘনম্ব D_n ইইলে,

$$VD_n = VD + nvD$$

$$\therefore D_n = \frac{VD + nvD}{V} = \left(1 + \frac{nv}{V}\right)D$$

যেহেতু, চাপত্ঘনত্ব

$$\therefore P_n = \left(1 + \frac{n\nu}{V}\right) P.$$

Worked out examples

 একটি বায়পূর্ণ বোতল সমুদ্রের জলে উপুড় করিয়া ডুবান হইল। সমুদ্রের কত গভীরতায় ইহা অর্ধেক জলপূর্ণ হইবে ?

প্রথমে বোতলের অভ্যন্তরস্থ বায়ুর চাপ বায়ুমগুলের চাপের সমান। সমুদ্রের মধ্যে বোতলটি অর্থেক জলপূর্ণ হইলে বায়ুর আয়তন সন্ধৃতিত হইয়া অর্থেক হইবে। বিশ্বেল স্থত্রামুসারে তথন বোতলের বায়ুর চাপ বায়ুমগুলের চাপের দ্বিগুণ হইবে।

থেছেতু সমুদ্রের উপর বায়ুমগুলের চাপ পড়িতেছে স্থতরাং আমাদিগকে নির্ণয় করিতে হইবে কত গভীরতায় কেবলমাত্র সমুদ্রন্ধলের চাপ বায়ুমগুলের চাপের সমান।

মনে করা যাক, নির্ণেয় গভীরতা h cm.

বায়ুমগুলের চাপ 76 cm পারদন্তন্তের চাপের সমানু ধরিলে,

$$h = \frac{76 \times 13.6}{1.02} \text{ cm}$$
= 1014 cm.

2. একটি ব্যারোমিটার নলের প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল 1 বর্গ সে. মি.। ইহার অভ্যন্তরস্থ পারদন্তন্তের উপর অল্প বায়ু আছে। যখন প্রকৃত বায়ুচাপ 78 cm এবং 71.8 cm হয় তখন ঐ ব্যারোমিটারের পাঠ হয় যথাক্রমে—77 cm এবং 71 cm. নলের অভ্যন্তরস্থ বায়ুর স্বাভাবিক অবস্থায় আয়তন নির্ণয় কর।

স্পষ্টই দেখা যায়, যখন বায়ুমগুলের চাপ 78 cm তখন নলের অভ্যন্তরস্থ বায়ুর চাপ = 1 em. তখন নলের বায়ুপূর্ণ অংশের দৈর্ঘ্য h cm ধরিলে আয়তন হইবে h c.c. প্রকৃত বায়ুর চাপ যখন 71.8 তখন নলের অভ্যন্তরস্থ বায়ুর চাপ 8 cm. তখন নলের বায়ুপূর্ণ অংশের দৈর্ঘ্য = h + (77 - 71) cm বা h + 6 cm. স্কুতরাং ইহার আয়তন h + 6 c.c.

সুতরাং বয়েল স্থ্রামুসারে,

$$h \times 1 = (h+6) \times 8$$

স্বাভাবিক অবস্থায় বায়ুর আয়তন V c.c. হইলে, যেহেতু বায়ুর স্বাভাবিক অবস্থায় চাপ 76 cm,

সুতরাং,
$$V \times 76 = 24 \times 1$$

বা, $V = \frac{2}{7} \frac{4}{6}$ c.c.
= 316 c.c.

3. একটি সংনমন পাম্পের চোঙ এবং বদ্ধ পাত্রের আয়তন যথাক্রমে 75 ঘন সে. মি. এবং 1000 ঘন সে. মি.। পিস্টনটি কতবার উঠানামা করিলে বদ্ধপাত্রে বায়্রচাপ চতুগুর্ল হইবে ?

n বার উঠানামার পরে চাপ

$$P_n = \left(1 + n \frac{v}{V}\right)^{1/2} P_n$$

(υ ও V যথাক্রমে পাম্পের চোঙ ও বন্ধপাত্রের আয়তন এবং P_{o} প্রাথমিক চাপ)।

এখানে
$$P_n = 4P_0$$
, $\nu = 75$ ঘন সে. মি. এবং $V = 1000$ ঘন সে. মি. . . $4P_0 = (1 + n \frac{7}{10} \frac{7}{00}) P_0$ $n = \frac{3}{7} \frac{1}{5} \frac{000}{10}$ $= 40$

অর্থাৎ 40 বার পিন্টনটি উঠানামার পর বদ্ধপাত্তে বায়ুর চাপ চতুগুর্ণ হইবে।

व्यन्नीमनी

- Describe two experiments to demonstrate the existence of atmospheric pressure. What is the magnitude of this pressure? বাব্যখনের চাপের অন্তিত্ব প্রমাণ করিব্রার জন্ম ছুইটি পরীক্ষা বর্ণনা কর। এই চাপের পরিমাণ কত?
- 2. Describe, with the help of a neat diagram, the construction and use of a Fortin s barometer
 - চিত্রের সাহায্যে একটি ফোর্টেন ব্যারোমিটারের গঠন বর্ণনা কর এবং ইহার ব্যবহার প্রশালী বুঝাইয়া দাও।
- 3. Calculate the atmospheric pressure in gravitational and absolute units when the barometric height is 765 mm.
 পারদ বাাবোমিটারের উচ্চতা 765 মিলিমিটার ইইলে বায্চাপের পরিমাণ অভিকর্ধিক এবং পরম এককে নির্ণয় কর।

- 4. What is Torricellian Vacuum? Why is it so called? 'টিরিসেলীর শৃক্তন্তান' কাহাকে বলে? কেন বলে?
- 5. What sort of difference would you expect between the barometric readings at Puri and at Darjeeling and why? How is the weather related with the barometer Cading at a given place?
 পুরী এবং লাজিলিতে ব্যারোমিটারের পাঠে কেনু এবং কিন্তুল পার্থক্য হয় ? আবহাওয়ার অবস্থার সহিত ব্যারোমিটারের পাঠের সম্বন্ধ কি ?
- 6 State and explain Boyle'selaw. ব্যেল শৃত্যুটি লিখ এবং বুঝাইয়া দাও।
- 7. Describe a compression pump and an exhaust pump and state the difference between the two Can you make a perfect vacuum with an exhaust pump?

 একটি বায়-সংনমন পাল্প ও একটি বায়-নিকাশক পাল্প বর্ণনা কর। ইহাদের মধ্যে
 - একটি বাযু-সংনমন পাশ্প ও একটি বাযু-নিকাশক পাশ্প বর্ণনা কর। ইহাদের মধ্যে পার্থক্য কি? পাশ্পের সাহায়ে কোনও আধারকে সম্পূর্ণ বাযুশুন্ত করা সম্ভব কি?
- 8. Explain the principle of a siphon with the help of a diagram. Mention a few practical uses of this
 সাইক্ৰের নূলনীতি একটি চিত্রের সাহাব্যে বুঝাইয়া দিও। ইহার ক্রেকটি ব্যবহারিক
 প্রয়োগের উল্লেখ কর।
- 9 Explain, with a neat diagram, the action of a suction pump. Why is it not possible to lift water from a depth greater than 34' with such a pump '
 - একটি শোবক পাম্পের চিত্র আঁকিয়া উহার কার্যপ্রণালী বুঝাইয়া দাও। এই পাম্পের সাহায্যে 34 ফুটের অধিক গভীরতা হইতে জল তোলা বায় না কেন ?
- 10. Draw a neat diagram of a force pump and explain the action of its different parts.
 - একটি কোর্স পাম্পের চিত্র আঁকিয়া উশার বিভিন্ন অংশের কার্যপ্রণালী বুঝাইয়া দীও।

ចាទ (HEAT)

তাপ (Heat)

अथम वाधारा

তাপ ৪ তাপের কার্য, উষ্ণতা এবং উষ্ণতা মাপন

1. ভাপ

আমাদের সকলেরই তাপের সঙ্গে পরিচয় আছে। সাধারণ অভিজ্ঞতায় আমরা জানি কোনও বস্তুতে তাপ প্রয়োগ করিলে উহা উত্তপ্ত বা গরম হয় এবং কোনও বস্তু হইতে তাপ অপসারিত করিলে উহা শীতল বা ঠাণ্ডা হয়। কেটলিতে চায়ের জল গরম করিতে হইলে আমরা উনান বা স্টোভের উপর কেটলি বসাইয়া দেই। দেখান হইতে তাপ পাইয়া জল গরম হইয়া ওঠে। আবার গরম হুবের বাটি তাড়াতাড়ি ঠাণ্ডা করিবার সহজু উপায় হইল একটা থালার মধ্যে ঠাণ্ডা জলে বাটিটি বসাইয়া দেওয়া। ঠাণ্ডা জলের সংস্পর্শে গরম হুবের বাটি তাপ হারাইয়। ঠাণ্ডা হয় আর ঠাণ্ডা জল সেই তাপ পাইয়া অপেক্ষাকুত গরম হয়।

স্থুতরাং আমরা মোটামুটিভাবে বলিতে পাবি তাপ এমন কিছু, যাজার প্রয়োগে বস্তু উত্তপ্ত হয় এবং যাহার অপসারণে বস্তু শীতল হয়।

যে কারণে বা যাহার ফলে পদার্থের কোনও রূপ পরিবর্তন ঘটে, বিজ্ঞানে তাহার সাধারণ নাম শক্তি। এই পরিবর্তন স্থানের পরিবর্তন হইতে পারে, অবস্থার পরিবর্তন হইতে পারে অথবা গঠনের পরিবর্ত্তন হইতে পারে। এই হিসাবে ভাপ, ভালে, শব্দ, বিস্তাহ প্রভৃতি শক্তির বিভিন্ন রূপ। ইহারা পদার্থ নয়; পদার্থের মত ইহাদের বিস্তৃতি নাই, ভর নাই, ভার নাই; কিন্তু ইহাদিগকে মাপা যায়। ইহারা যে পরিবর্তন ঘটায় বা 'কার্য' করে ভাহারই পরিমাণ ছারা ইহাদের মাপ হয়।

2. তাপের কার্য (Effects of heat)

তাপের যে কার্য আমাদের নিকট সর্বাপেক্ষা বেশী পরিচিত ভাহার কথা উপরে বলা হইয়াছে। তাহা হইল তাপপ্রয়োগে পদার্থ উত্তপ্ত হয়, তাপের অশসারণে শীতল হয়। এই কথাটাই বিজ্ঞানের ভাষায় উষ্ণতা (temperature) শক্তের ব্যবহার দারা অক্সভাবে বলা যায়। বলা যায়, তাপপ্রয়োগে পদার্থের উষণতা বৃদ্ধি পায়, তাপ অপসারণে উষ্ণতা হ্রাস পায়। অর্থাৎ তাপের প্রেণান কার্য পদার্থের উষ্ণতার পরিবর্তন। সামাক্ত পর্যবেক্ষণ দারাই আমরা বৃদ্ধিতে পারি যে, তাপদারা পদার্থের উষ্ণতার পরিবর্তন ব্যতীত অক্সাক্ত পরিবর্তনও ঘটে। সংক্ষেপে এইরূপ কয়েকটি পরিবর্তনের কথা উল্লেখ্ধকরা হইল।

- (>) **আয়ত্তনের পরিবর্তন** ই কঠিন, তরল, গ্যাসীয়—সকল রকম পদার্থের আয়তন তাপপ্রয়োগে রদ্ধি পায় এবং তাপ-অপসারণে হ্রাস পায়। (এ সম্বন্ধে পরবর্তী অধ্যায়ে বিশ্বতভাবে আলোচনা করা হইবে।)
- (২) **অবস্থার পরিবর্তন** ও তাপ প্রয়োগ করিলে পদার্থের কঠিন অবস্থা হইতে তরল অবস্থার রূপাস্তর ঘটে, যেমন বরফ গলিয়া জল হয়; তরল অবস্থা হইতে গ্যাসীয় অবস্থায় রূপাস্তর হয়, যেমন জল বাষ্পে পরিণত হয়। তাপের অপদারণে ইহার বিপরীত পরিবর্তন ঘটে অর্থাৎ পদার্থ গ্যাসীয় হইতে তরল হয় এবং তরল হইতে কঠিন হয়।
- (৩) রাসায়নিক পরিবর্তন: তাপপ্রয়োগে অনেক রাসায়নিক ক্রিয়া সংঘটিত হয় বা ত্বরাধিত হয়। যেমন লোহচূর্ণ এবং গন্ধকের মিশ্রণে তাপ দিলে রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে ফেরাস্ সালফাইড (FeS) তৈয়ারী হয়। তাপের ফলে অনেক যোগিক পদার্থের বিশ্লেষণ (decomposition)-ও ঘটে, যেমন মারকিউরিক অক্সাইডে (HgO) তাপ দিলে উহা পারদ ও অক্সিজেনে বিশ্লেষিত হয়।
- (৪) **দহন: ই**হাও একপ্রকার রাসায়নিক পরিবর্তন। কারবন, গন্ধক, ম্যাগনেসিয়াম প্রভৃতি পদার্থকে যথেষ্ট উত্তপ্ত করিলে ইহারা অক্সিজেনের সহিত রাসায়নিকভাবে যুক্ত হয় এবং সক্ষে সক্ষে তাপ ও আলোর উদ্ভব হয়। ইহাই দহন।
- (৫) জীবননাশঃ অতিরিক্ত উত্তাপে উদ্ভিদ বা প্রাণী, কোন জীবই বাঁচিয়া থাকিতে পারে না। কোনও বীজ আগুনে উত্তপ্ত করিলে তাহা হইতে আর অঙ্কুরোক্যাম হয় না।

আবার অতিরিক্ত শৈত্য বা তাপের অভাবও জীবননাশের কারণ হয়।

(৬) **আলোর উদ্ভব**ঃ তাপ হইতে আলোর উদ্ভব হয়। একখণ্ড লোহকে তাপ দিতে থাকিলে উষ্ণতা বৃদ্ধির সঙ্গে একসময়ে উহা লাল হয়, পরে আরও উষ্ণতা বৃদ্ধি হইলে উহা হইতে উজ্জ্বল সাদা আলো নির্গত হইতে থাকে (দৃষ্টাস্ত— স্টোভের বার্ণার)। বৈদ্যুতিক বাল্বের তারও বিদ্যুৎপ্রবাহে উত্তপ্ত হইয়া আলো বিকিরণ করিতে থাকে।

(৭) ভৌত পরিবর্তন (change of physical property)

তাপপ্রয়োগে পদার্থের প্রায় সকল ভৌতিক ধর্মেরই (বেমন ঘনত, স্থিতি-স্থাপকতা. বিদ্যুৎপরিবাহিতা ইত্যাদি) পরিবর্তন হয়।

[উপরে তাপের যে সকল কার্যের কথা উল্লেখ করা হইল এবং দৃষ্টান্ত দেওয়া হইল, তাহার প্রত্যেকটি তোমরা পরীক্ষা করিয়া দেখিতে পার।]

खेखंठा ३ खेखंठा-प्राणन

(Temperature and its measurement)

3. উঞ্চতার অমুভূতি

গরম ও ঠাণ্ডার অমুভূঙি আমাদের সকলেরই আছে এবং স্পর্শঘার। সেই অমুভূতি হয়। কতথানি গরম বা কতথানি ঠাণ্ডা তাহা বুঝাইবার জন্ম আমরা 'উষ্ণতা' শব্দ ব্যবহার করি এবং উষ্ণতার একটি মাপকাঠি ঠিক করিয়া তাহার সাহায্যে উষ্ণতার পরিমাণ নির্দেশ করি। সাধারণতঃ আমাদের ক্লেহের উষ্ণতা অপেক্ষা যে সব দ্রব্যের উষ্ণতা বেশী তাহাদিগকে আমরা গরম বলি ও যে সব দ্রব্যের উষ্ণতা তাহা অপেক্ষা কম তাহাদিগকে ঠাণ্ডা বলি।

পরীক্ষা ঃ A, B, C তিনটি 500 c.c. বীকার লও। A বীকারে খুব গরমজল (হাতে সহু হয় এমন), B বীকারে, ঈষদৃষ্ণ জল ও C বীকারে বর্ষজ্প
অথবা এমনি ঠাণ্ডা জল রাখ। ডানহাত A বীকারে, বাঁহাত C বীকারে ঢুকাইয়া
দাও। একটু পরে দুই হাতই পরপর B বীকারে ঢুকাও। B বীকাবের জল
ডানহাতে ঠাণ্ডা মনে হইবে, বাঁহাতে গরম মনে হইবে।

স্তরাং অম্ভূতির উপর নির্ভর করিয়া আমরা উষ্ণতা নির্দেশ করিলে তাহা ঠিক হইবে না। উষ্ণতা নির্দেশের পক্ষে অমুভূতি যে নির্ভরযোগ্য নয় তাহা আরও কয়েকটি দৃষ্টান্ত হইতে আমরা বৃঝিতে পারি। কাহারও জর হইলে আমরা তাহার শরীর হাত ছারা স্পশ করিয়াই বৃঝিতে পারি (যদিও জরের পরিমাণ নির্দেশ করিতে পারি না); কিন্তু যাহার জর হইয়াছে সে নিজে অনেক সময়ই স্পশ্রারা বৃঝিতে পারে না। ঘরের ভিতরে সকল দ্রব্যেরই উষ্ণতা সমান থাকে কিন্তু শীতের দিনে কাঠের টেবিল-চেয়ার অপেক্ষা জানালার সিক অথবা কাঁসা-পিতলের বাসনপত্র অনেক ঠাণ্ডা মনে হয়। গরমের দিনে হয় ঠিক ইহার বিপরীত অমুভূতি।

আমাদের গরম এবং ঠাণ্ডার অনুভূতির মূলে সহিয়াছে তাপ-সঞ্চালন। তুইটি বিভিন্ন উষ্ণতার দ্রব্য পরস্পারের নুগংস্পর্শে থাবিলে উষ্ণতীর দ্রব্য হইতে শীওপতর দ্রব্যের মধ্যে তাপ সঞ্চালিত হয় যতক্ষণ না উভয়ের উষ্ণতা সমান হয় (উপরে উল্লিখিত গরম হুধের বাটি ঠাণ্ডা করিবার জন্ম জলে রাখিবার দৃষ্টান্ডটির কথা মনে কর)। উপরের পরীক্ষায় গরম জলের বীকারে ডানহাত ভূবাইলে গরম জল হইতে তাপ হাতে প্রবেশ করিয়া হাতের উষ্ণতা বৃদ্ধি করে কিন্তু বামহাত হইতে তাপ ঠাণ্ডা জলে সঞ্চালিত হওয়ায় বামহাতের উষ্ণতা কমিয়া যায়। ডানহাতের উষ্ণতা কমহুক্ত জল হইতে বেশী বলিয়া B বীকারে ডানহাত ভূবাইলে ডানহাত হইতে তাপ জলে সঞ্চালিত হয় ফলে হাতে ঠাণ্ডার অনুভূতি হয়। কিন্তু বামহাতের উষ্ণতা কম বলিয়া B বীকারের ঈষত্ব্য জল হইতে বামহাতে তাপ প্রবেশ করিয়া গরমের অনুভূতি উৎপন্ন করে।

একই উষ্ণতার কাঠের দ্রব্য ও ধাতুদ্রব্য যে বিভিন্ন অনুভৃতি উৎপাদন করে, ইহার কারণ হইল উহাদের তাপ পরিবহণ করিবার ক্ষমতার বিভিন্নতা। ধাতুদ্রব্যের ভিতর দিয়া তাপ যত দ্রুত সঞ্চালিত হইতে পারে, কাঠের ভিতর দিয়া তত দ্রুত পারে না। শীতের দিনে দেহের উষ্ণতা অপেক্ষা ঘরের উষ্ণতা কম থাকে। এজন্ম দেহের সংস্পর্শে দেহ হইতে কাঠ ও ধাতুদ্রব্যে তাপ সঞ্চালিত হয় কিন্তু ধাতুদ্রব্যে দ্রুত্তর সঞ্চালিত হয় বিলয়া ধাতুদ্রব্যক্ত শীত্র্লতর মনে হয়।

আবার গরমের দিনে যখন ঘরের উষ্ণতা দেহের উষ্ণতা অপেক্ষা বেশী খাকে, তখন কাঠ ও ধাতুদ্রব্য হইতে দেহে তাপ সঞ্চালিত হয় কিন্তু ধাতুদ্রব্য হইতে অধিকতর দ্রুত সঞ্চালিত হয় বলিয়া ধাতুদ্রব্যকে উষ্ণতর মনে হয়।

4. তাপ ও উষ্ণতার পার্থক্য (Distinction between heat and temperature)

তাপি ও উষ্ণতা পরস্পর সম্বন্ধযুক্ত কিন্তু বিভিন্ন। কোনও পদার্থে তাপ দিলে তাহার উষ্ণতা বাডে। বেশী তাপ দিলে বেশী বাড়ে, কম তাপ দিলে কম বাড়ে। এই হিসাবে উষ্ণতাকে বলা যায় তাপের ফল (effect) এবং তাপকে বলা যায় উষ্ণতার কারণ (cause)। তুইটি বিভিন্ন পদার্থ বা বিভিন্ন পরিমাণের একই পদার্থকে সমপরিমাণ তাপ দিলে তাহাদের উষ্ণতারদ্ধি সমপরিমাণ হয় না।

পরীক্ষা : একটি বীকারে 200 c.c. ও আরেকটি বীকারে 400 c.c. জল লও। প্রথমে 200 c.c. জলের বীকারটি 5 মিনিট ধরিয়া স্পিরিটল্যাম্প অথবা গ্যাসবার্ণারের উপর গরম কর। তারপর ইহার উষ্ণতা পরীক্ষা কর। পরে 400 c.c. জলের বীকারটি একই ভাবে 5 মিনিট ধরিয়া গরম কর। লক্ষ্য কর এইবার জলের উষ্ণতা অনেক কম হইয়াছে।

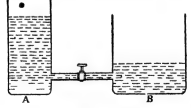
এই পরীক্ষা হইতে দেখা গেল, তাপপ্রযোগ সমান হইলেও উঞ্চতার্দ্ধি সমান নাও হইতে পারে।

ত্ইটি বিভিন্ন উষ্ণতার পদার্থ পরস্পরের সংস্পর্শে আসিলে কোন্ পদার্থ হইতে কোন্ পদার্থে তাপ যাইবে তাহা নির্ভর করে তাহাদের উষ্ণতার পার্থক্যের উপর— তাপের পার্থক্যের উপর নহে। যে পদার্থের উষ্ণতা বেশী সেই পদার্থ হইতে যে পদার্থের উষ্ণতা কম তাহাতে তাপ যায়।

একটি স্থচকে অল্পক্ষণ আগুনের শিধায় ধরিয়া তাপ দিলে অত্যস্ত উষ্ণ ও লাল টক্টকে হইয়া যাইবে। একবালতি ঈষচ্ফ জলে তাহা অপেক্ষা অনেক বেশী তাপ আছে। ওনুও লাল টক্টকে স্চটিকে বালতির জলে ধরিলে উহা তাপ হারাইয়া ঠাণ্ডা হইয়া যাইবে।

তাপ ও উষ্ণুতার সম্পর্ক একটি উদস্থৈতিক তুলন। হইতে আরও পরিষ্কার ভাবে বুঝা যাইবে। । • ।

A এবং B ছুইটি জ্লাধার
একটি নলম্বারা সংযুক্ত। নলের
মধ্যে একটি পাঁচকল আছে।
পাঁচকলটি বন্ধ করিয়া ছুইটি পাত্রে
জ্লা ভালা এইল। A পাত্রে জ্লেব



জ্বল ঢালা ১ইল। A পাত্রে জলেব F_{1g} 1—ভাপ ও উফ্তার উদহৈতিক তুলনা ,ু পরিমাণ I3 পাত্রে জলেব পরিমাণ হইতে কম কিন্তু A পাত্রে জলতলের উচ্চতী B শাত্রে জলতলের উচ্চতা হইতে বেশী। এখন পাঁচকলটি খুলিয়া দিলে, যতক্ষণ

না ছইপাত্রে জ্বলতলের উচ্চতা সমান হয় ততক্ষণ পর্যন্ত A পাত্র হইতে B পাত্রে জ্বল ঘাইতে থাকিবে। স্থতরাং ত্ইটি পাত্রের মধ্যে জ্বলের প্রবাহ নির্ভর করে পাত্র ছইটির জ্বলতলের উচ্চতার পার্থক্যের উপর—জ্বলের পরিমাণের উপর নহে। তদ্রপ ছইটি বন্ধর মধ্যে তাপ চলাচল নির্ভর করে তাহাদেক উষ্ণতার পার্থক্যের উপর—

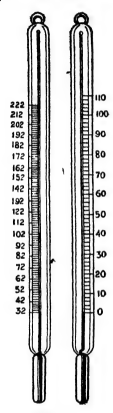


Fig. 2 সাধারণ থার্মমিটার (ফারেনহাইট—সেন্টিগ্রেড)

তাহাদের মধ্যে তাপের শরিমাণের উপর নহে।
এখানে জলের সঙ্গে তাপের এবং জলতলের উচ্চতার
(water level) সঙ্গে উষ্ণতার তুলনা করা হইয়াছে।
এদিক হইতে উষ্ণতাকে বলা যায় তাপের মাত্রা বা
তল (level of heat)। তাপ-চলাচলের নিয়ম
বিঝিবার পক্ষে এই উপমাটি সহায়ক।

কিন্তু ছুইটি ক্ষেত্রের মধ্যে পার্থক্যটি মনে রাখিতে হুইবে। জল একটি পদার্থ কিন্তু তাপ পদার্থ নহে। তাপ শক্তি-বিশেষ। আর উষ্ণতা হুইল কোনও পদার্থের সেই তাপীয় অবস্থা যাহার উপর সেই পদার্থ হুইতে অথবা সেই পদার্থে তাপ-চলাচল নির্ভর করে।

5. থার্মমিটার (Thermometer)

উষ্ণতা মাপিবার যন্ত্রকে বলে থার্মমিটার।
উষ্ণতা সরাসরি মাপা যায় না। পূর্বেই বলা হইয়াছে
অমুভূতির উপর নির্ভর করিয়াও উষ্ণতার মাপকাঠি
নির্মাণ করা যায় না। এজন্ত উষ্ণতা মাপিবার, নিমিত
পদার্থের এমন কোনও ধর্ম বাছিয়া লওয়া হয় যাহা
মাপা যায় এবং উষ্ণতার পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে যাহার
পরিবর্তন হয়। পদার্থের আয়তন এইরকম একটি
ধর্ম। উষ্ণতার পরিবর্তনের সঙ্গে আয়তনের
পরিবর্তন ক্রিন পদার্থ অপেক্ষা তবল পদার্থেব ক্ষেত্রে

পরিবর্ত্তন হয় এবং এই পরিবর্তন কঠিন পদার্থ অপেক্ষা তরল পদার্থের ক্ষেত্রে অধিক। এব্দস্ত তাপে তরল পদার্থের প্রসারণের সাহায্য লইয়া সাধারণ থার্মমিটার তৈয়ারী হয়। সকল তরল পদার্থের মধ্যে পারদই সাধারণ থার্মমিটার তৈয়ারির পক্ষে স্বাপেক্ষা উপযোগী। নীচে একটি সাধারণ পারদ-থার্মমিটারের নির্মাণ-প্রণাদী বর্ণিত হইল।

6. পারদ-থার্মমিটার নির্মাণ-প্রাণালী (Construction of a mercury-in-glass thermometer)

পারদ-থার্মমিটার তৈয়ারি করিবার জন্ম একটি তুইমুখ খোলা সর্বত্র সমান ছিদ্র বিশিষ্ট কৈশিক নল (capillary bube) লওয়া হয়। ইহাকে প্রথমে নাইট্রিক অ্যাসিড, পরে জল দিয়া ভাল করিয়া ধুইয়া শুষ্ক করা হয়। নলটির এক প্রান্তে সাবধানে একটি কুণ্ড বা বাল্ব (bulb) B গঠন করা হয় এবং অপর

হয় যাহার উষ্ণতা থার্মমিটার দারা যত দুর অবধি উষ্ণতা মাপা হইবে

প্রান্তের একটু নীচে তাপ প্রয়োগ করিয়া খানিকটা অংশ (C)
অপেক্ষাকৃত সরু করা হয়। তারপর নলের মধ্যে পারদ
ঢালিবাব জন্ম নলের খোলামুখে ছোট রবারের নলের সাহায্যে
একটি ফানেল দ' বসান হয়। ফানেলের মধ্যে পারদ ঢালিলে
দেখা যায় যে নলের মধ্যে পার্মদ ঢোকে না। নলটি খুব সরু
এবং ইহার ভিতরে বাতাস আছে বলিয়া এইরূপ হয়।
বাল্বটি ধীবে ধীবে গরম করিলে নলেব মধ্যস্থ বায়্ প্রসারিত
হয় এবং থানিকটা বায়্ পারদের ভিতর দিয়া বুদ্বুদের
আকারে বাহির হইয়া যায়। এখন বাল্বটি ঠাণ্ডা করিশে
ভিতরের বায়্ সঙ্কুচিত হয় এবং কিছুটা পারদ নলের ভিতর
দিয়া বাল্বে ঢোকে। এইরূপ কয়েকবার গরম ও ঠাণ্ডা করিয়া
বাল্বট্ট ও নলটির কিয়দংশ পারদ দ্বারা ভর্তি করা হয়।
পাবদ ভর্তি করার পর বাল্বটি উত্তপ্ত করিয়া ইহার মধ্যস্থ
পারদ ফুটান হয়। ফুটন্ত পারদের বাষ্প নলের ভিতর হইতে
খার্মমিটার ভ্রেয়ারি

দার ব পারদ ফুটান হয়। ফুটস্ত পারদের বাষ্প নলের ভিতর হইতে ধার্মমিটার ভৈযারি সমস্ত বায়ু বাহির করিয়া দেয়। তারপর বাল্ব এবং নলটি ধীরে ধীরে ঠাণ্ডা হইলে ফানেল হইতে আরও পারদ নামিয়া আসিয়া সমগ্র বাল্ব ও নলটিকে পরিপূর্ণ করে। তথন ফানেল হইতে অতিরিক্ত পারদ সরাইয়া লওয়া হয়। ইহার পর পারদভতি বাল্ব ও নল এমন একটি উত্তপ্ত বাথে (bath) রাখা তাহা অপেক্ষাও বেশী। এই অবস্থায় নলের সরু অংশ C ব্লো-পাইপ শিখার সাহায্যে গলাইয়া বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়। ঠাণ্ডা হইলে পারদ বাল্ব ও নলের কিয়দংশ জুড়িয়া, থাকে। এইরূপে থার্মমিটার তৈয়ারী হইল কিন্তু বাকী রহিল ইহাতে একটি উষ্ণতার ক্ষেল বসান। পারদের উষ্ণতার বৃদ্ধি বা ছাসের সঙ্গে নলের মধ্যস্থ পারদস্থত্রের দৈর্ঘ্যের বৃদ্ধি বা ছাস হয়। স্মৃত্রাং পারদস্থত্তের দৈর্ঘ্যের ছাসর্দ্ধি মাপিবার জন্ম নলের গায়ে একটি স্কেল অন্ধিত করিয়া ঐ স্কেলের সাহায্যে উষ্ণতা মাপা হয়।

এই স্কেল তৈয়ারি করিবার জন্ম প্রথমে হুইটি নির্দিপ্ত উষ্ণতায় নলেব মধ্যে পারছ-স্থানের অবস্থান নির্ণির করা হয়। এই হুইটি নির্দিপ্ত উষ্ণতার (1) একটি হইল বে উষ্ণতায় বিশুদ্ধ বরফ গলে, (2) অপবটি হইল যে উষ্ণতায় স্বাভাবিক বায়ুব চাপে বিশুদ্ধ জ্বল ফোটে। এই হুই উষ্ণতাকে যথাক্রমে (বর্ত্নের) গলনাক্ষ (melting point of ice) এবং (জ্বলের) ক্ট্নাক্ষ (boiling point of water) বলে এবং

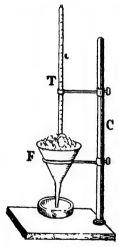


Fig 4-হিমাক নির্ণয়

এই তুই উঞ্চতায় থার্মমিটীব নলে পারদস্থত্রের অবস্থান চিহ্নম্বয়কে যথাক্রমে হিমান্ধ (lower fixed point) ও স্ফুটনান্ধ (upper fixed point) বলে। ইহাদিগকে যথাক্রমে নিয়-স্থিরান্ধ এবং উপর্ব-স্থিবান্ধও বলে।

7. নিম্ন-ছিরাক্ষ বা হিমাক্ষ নির্ণয় (Determination of lower fixed point)

একটি ফানেলের (F) মধ্যে বিশুদ্ধ ববফের ছোট ছোট কতকগুলি টুক্রা ভর্তি করিয়া ﴿ এনং চিত্র) উ হা দের মধ্যে থার্মমিটারের বাল্ব ও নলের নিমাংশ ঢুকাইয়া দেও য়া হয়। থার্ম-মিটারটি একটি স্ট্যাপ্ত ও ক্ল্যাম্পের সাহায্যে এবং ফানেলটি আর একটি ক্ল্যাম্পের সাহায্যে দাঁড় করান হয়। ফানেল হইতে বরফগলিত যে ফোটা ফোটা

ঞ্চল পর্তে, তাহা ধরিবার জ্বন্থ নীচে একটি পাত্র বদান হয়। উষ্ণতাহ্রাসের জ্বন্থ পারদক্ষত্র নলের মধ্যে নামিতে নামিতে অবশেষে একস্থানে স্থির হইয়া দাঁড়ায় ় মিনিট দশেক স্থির হইয়া দাঁড়াইলে সেই স্থানে নলের গায়ে একটি পুক্ষ দাগ কাটা হয়। ইহাই হইল থার্মমিটারের নিয়-স্থিরান্ধ বা হিমান্ধ।

8. উধ্ব-ছিরাম্ক বা স্ফুটনাুক্ক নির্ণয় (Determination of upper fixed-point)

উপর্ব-স্থিরান্ধ নির্ণয় করিতে হইলে খার্মনিটারীটিকে একটি হিপ্লোমিটারের (Hypsometer) মধ্যে রাখিতে হয়। 5 ক চিত্র হইতে হিপ্লোমিটারের গঠন বুঝা যাইবে। C একটি তামার পাত্র। এই পাত্রে জল ফুটান হয়। C পাত্রের উপরে ইহাব সহিত সংলগ্ন A ও B হুইটি তামার এক-অক্ষীয় (co-axid) চোঙ। A চোঙটি দৈর্ঘ্যে B চোঙ হইতে ছোট। B চোঙের উপরের মুখ একটি কর্ক K ধারা ছিপিবদ্ধ। ফুটন্ত জলের স্থাম A চোঙের ভিতর দিয়া উঠিয়া Λ ও B চোঙের মধ্যবর্তী

স্থানে যায় এবং O নলেব ভিতর দিয়া বাহির হইয়া যায়। M একটি U-মানোমিটার। ইহাদ্বারা স্ত্রীমের চাপের অক্ষা বুঝা যায়। C পাত্রে জল ঢালিবার পর থার্মমিটারটি K কর্কের ভিতর দিয়া A চোঙের মধ্যে চুকাইয়া দেওয়া হয়। থার্মমিটারের বাল্বটি C পাত্রের জলের তল হইতে কিছু উপরে রাখা হয়। ইহার পর হিপ্সোক্ষিটারটি গ্যাসবার্ণার বা স্টোভের উপর বসাইয়া C পাত্রের জল ফুটান হয়।

· উষ্ণতার্থদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে থার্মমিটার নলের মধ্যে পারদৃষ্ট্র উপরে উঠিতে থাকে এবং অবশেষে একস্থানে স্থির হইয়া দাঁড়ায়। ইহার কারণ হইল জল এক নির্দিষ্ট উষ্ণতায় ফোটে

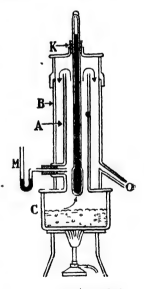


Fig. 5—कृतेनाक निर्म

এবং একবার ফুটিতে আরম্ভ করিলে ইহার উষ্ণতার আর বৃদ্ধি হয় না। স্ত্রীম এবং ফুটন্ত জলের উষ্ণতা একই। ধার্মমিটারের পারদ স্ত্রীমের মধ্যে থাকিতে থাকিতে যথন স্ত্রীমের উষ্ণতা প্রাপ্ত হয় তথন উষ্ণতার আর বৃদ্ধি হয় না এবং পারদস্ত্রাপ্ত শ্বির হইরা থাকে। পারদক্তের মাথা যেখানে নদের মধ্যে মিনিট দশেক ছিল হইরা প্রাক্তে দেখানে নলের গায়ে আর একটি দাগ কাটা হয়। ইহাই উধ্ব-ছিরাক বা ফুটনাক্ষ।

[জলের ফুটনান্ধ বায়্মগুলের চাপের উপর বির্ভির করে। বায়্মগুলের চাপ বর্ষন 76 সে. মি. পারদের সমান তখন যে ফুটনান্ধ তাহাকেই উপর-স্থিরান্ধ বরা হয়। স্থতরাং বায়্র চাপ 76 সে. মি. না হইলে উপর-স্থিরান্ধের মানের একটু পরিবর্তন করিতে হয়।

9. উক্তর মাপিবার বিভিন্ন পদ্ধতি (Different scales of temperature) ও থার্মমিটারের অংশান্ধন (Graduation of a thermometer)

উথর্ব ও নিম-স্থিরাক্ষ নির্ণয় করিবার পর উহাদের মধ্যবর্তী স্থানকে কতকগুলি সমান অংশে ভাগ করিয়া লইলেই উষ্ণতা মাপিবার একটি স্কেল তৈয়ারী হয়। এই স্কেলের প্রত্যেক অংশকে বলা হয় এক এক ডিগ্রী অর্থাৎ উষ্ণতা মাপিবার একককে বলা হয় ডিগ্রী। থার্মমিটারের স্কেল তৈয়ারি করিবার বিভিন্ন পদ্ধতি আছে। ইহাদের মধ্যে যে হুইটি পদ্ধতি বেশী প্রচলিত তাহারা হইল—(1) সেন্টিগ্রেড স্কেল (Centigrade Scale) ও (2) ফারেনহাইট স্কেল (Fahrenheit Scale)।

10. সেণ্টিগ্রেড ক্ষেল

এই স্কেলে নিয়-স্থিরাস্ক ও উর্ধ্ব-স্থিরাঙ্ককে যথাক্রমে শৃন্থতিগ্রী (0°C)ও একশত ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড (100°C) ধরা হয় এবং উহাদের মধ্যবতী স্থানকে সমান একশত অংশে ভাগ করিয়া প্রত্যেক অংশকে একডিগ্রী সেন্টিগ্রেড (1°C) বলা হয়।

11. ফারেনহাইট স্কেল

এই স্কেলে নিম্ন-স্থিরাক্ষ ও উপর্ব-স্থিরাক্ষকে যথাক্রমে $32^{\circ}F$ ও $212^{\circ}F$ ধরিয়া উহাদের মধ্যবর্তী স্থানকে 180 সমান অংশে ভাগ করা হয়। প্রত্যেক ভাগকে বলা হয় $1^{\circ}F$.

থার্মমিটারের নির্মাণ-পদ্ধতি ও দৈর্ঘোর উপর নির্জর করিয়া স্কেলের অংশাঙ্কন উপর-স্থিরাঙ্কের উপরে এবং নিয়-স্থিরাঙ্কের নীচেও করা হয়। 0° র নীচের অংশাঙ্কন-গুলির পাঠ -1° , -2° , -3° , এইরূপ ভাবে চলিতে থাকে।

থার্মমিটারের সাহায্যে উষ্ণতা নির্ণয়

এইরপ একটি থার্মমিটারের সাহায্যে কোনও পদার্থের উষ্ণতা নির্ণন্ধ করিতে হইলে থার্মমিটারের বাল্বটি সেই পদার্থের সঙ্গে যতটা সম্ভব নিবিড় সংস্পর্শে আনিতে হয়। তাহাতে থার্মমিটারের পার্দের উষ্ণতা সেই পদার্থের উষ্ণতার সমান হয় এবং থার্মমিটার নলে পারদক্ষত্তের মাথা সেই উষ্ণতা অন্ম্যায়ী একস্থানে আসিয়া স্থির হয়। সেই স্থানে স্কেলীর যাহা প্রাঠ তাহাই এ প্রদার্থের উষ্ণতা নির্দেশ করে।

পরীক্ষা মনে কর একটি সেন্টিগ্রেড থার্মমিটার
ঘারা পেরালায় যে গরম হ্র্মারহিয়াছে তাহার উষ্ণতা মাপিতে
হইবে। থার্মমিটারের বাল্ব ও নলের কিয়দংশ হুণের
মণ্যে ডুবাইয়া দাও। লক্ষ্য কর নলের মণ্যে পারদস্থত্তের
মাথা ক্রমশ উপরে উঠিতেছে এবং একস্থানে উঠিয়া আর
উঠিতেছে না। ঐস্থানে থার্মমিটারের গায়ে অন্ধিত
স্কেলের পাঠ লও। মনে কর পাঠ হইয়াছে 52°C. স্থতরাং
গ্রু হ্রেম্বর উষ্ণতা 52°C.

12. সেণ্টিগ্রেড ও ফারেনহাইট স্কেলের সম্পর্ক

মনে কর হুইটি সমান মাপের থার্মমিটার—একটি সেন্টিগ্রেড ও অপরটি ফারেনহাইট—একটি পাত্রে অবস্থিত তরল পদার্থে ডুবান হইল। ছুইটি থার্মমিটারের পারদস্থ্র সমান দূর অবধি উঠিবে। কিন্তু ছুইটির পাঠ বিভিন্ন হুইবে। মনে কর সেন্টিগ্রেড স্বেলে পাঠ হুইল C এবং ফারেনহাইট স্বেলে পাঠ হুইল F. যেহেতু নিয়-স্থিরাঙ্কের উপরে ছুইটি Tig 6—সেন্টিগ্রেড ও

থার্মমিটারেই পারদস্থত্তের দৈর্ঘ্য সমান.

ু তর্মার নিমুন্থিরাম ^{১২}

ফারেনহাইট স্বেলের

মুতরাং $\frac{C}{100} = \frac{F - 32}{180}$ মথবা $\frac{C}{5} = \frac{F - 32}{9}$

অথবা
$$C = \frac{5}{9} \times (F - 32) \dots (1)$$

এবং $F = \frac{9}{5} - C + 32 \dots (2)$

শেষোক্ত ছুইটি সমীকরণের সাহায্যে এক স্কেলের পাঠ অন্ত স্কেলে পরিবর্তিত কবা যায়।

13. প্রেমার কেল (Reaumur Scale)

এই ছুইটি স্বেল ব্যতীত রেমার (Reaumur) স্বেল নামে আরও একটি উষ্ণতার স্বেল ইওরোপের কোনও কোনও দেশে চলিত আছে। এই স্কেলের হিমান্ক বা নিয়-স্থিরান্ক 0°R এবং ক্ট্নান্ক বা উৎ্বর্-স্থিরান্ক 80°R। স্মৃতরাং নেন্টিগ্রেড ও কারেনহাইট স্কেলের সঙ্গে এই স্কেলের সন্ধ নুয়লিখিত ভাবে প্রকাশ করা যায়—

$$\frac{R}{80} = \frac{C}{100} = \frac{F - 32}{180}$$
or
$$\frac{R}{4} = \frac{C}{5} = \frac{F - 32}{9}$$

14. উদাহরণ

(1) পারদের গলনাম্ব (Freezing Point) — 40°C. পারদের গলনাম্ব কত ডিগ্রী ফারেনহাইট ?

$$F = {}^{2}C + 32$$

$$= {}^{2} \times (-40) + 32$$

$$= -72 + 32$$

$$= -40$$

- ∴ প্পারদের গলনান্ধ —40°F. অর্থাৎ পারদের গলনান্ধ সেন্টিগ্রোড এবং কারেনহাইট এই উভয় স্কেন্সে একই সংখ্যা দ্বারা প্রকাশিত হয়।
 - (2) আমাদের দেহের স্বাভাবিক উষ্ণতা 97°F. কত ডিগ্রী দেন্টিগ্রেড ?

$$C = \frac{5}{9} \times (F - 32)$$

$$= \frac{5}{9} \times (97e - 32)$$

$$= \frac{5}{9} \times 65$$

$$= 36.1$$

স্তব্যাং দেহের স্বাভাবিক উষ্ণতা 36·1°C.

15. অন্যান্য থার্মমিটার

উপরে বর্ণিত সাধাবণ থার্মমিটাব ব্যতীত বিশেষ বিশেষ কার্যের জন্ম আরও নান্যপ্রকার থার্মমিটার আছে। পারদের কতকগুলি বিশেষ গুণের জন্ম অধিকাংশ থার্মমিটারে পাবদই ব্যবহৃত হয়। কোনও কোনও ক্ষেত্রে কোহল (alcohol). সালফিউরিক অ্যাসিড প্রভৃতি তরল পদার্থও ব্যবহৃত হয়। এখন আমশ্বা বিশেষ ্ কার্ষের জন্ম ব্যবহৃত কতিপন্ন থার্মমিটারের গঠন ও ব্যবহার প্রণালী সম্বন্ধে আলোচনা করিব।

(1) চিকিৎসকের থা শীম টার বা জ্বর মাপা থার্মমিটার (Clinical thermometer)

এই থার্মমিটারে ফারেনচাইট স্কেল ব্যবস্থাত হয় কিন্তু ইহা সাধারণ থার্মমিটার হইতে অনেক ছোট। ইহাতে স্কেল শুরু হয় 95°F হইতে এবং শেষ হয় 110°Fএ।

নিখুঁত ভাবে উষ্ণতা মাপিবার জ্বন্ত এই থার্মমিটারে প্রত্যেক ডিগ্রাকে পাঁচ সমান অংশে ভাগ করা হয়; স্থুতরাং ইহার ক্ষুদ্রতম অংশের মান ¿°F বা∴2°F. চিত্রে দেখ (7নং চিত্র) থার্মমিটারের বাল্বের একট্ট উপরে একটি অংশ একট বাঁকান ও সন্ধৃচিত। উষণতা নির্ণয় করিবার জন্ম এই থার্মমিটারের বালুব বগলে বা মুধ্বে রাখা হয়। উষ্ণতার্ত্তির সক্ষে সক্ষে পারদস্ত্র প্রসারিত হইয়া বাঁকান অংশ অতিক্রম করিয়া নিদিষ্ট উষ্ণতার চিহ্ন অবধি গিয়া দাঁডায়। শরীর হইতে সরাইয়া আনিবার পর বাঁকান অংশের নীচের পারদস্তত্ত সৃষ্কুচিত হইয়া বালুবের মধ্যে চলিয়া যায়। কিন্তু উপরের অংশের পাবদন্ত্র বাঁকান অংশ অতিক্রম করিতে পারে না। ফলে পারদস্তত্তের মাথা যে সর্বাধিক উষ্ণতা চিহ্ন অবধি পৌছিয়াছিল সেখানেই থাকিয়া যায় এবং স্কেখানকার পাঠ হইতেই দেহের উষ্ণতা জানা যায়। পুনরায় ব্যবহার করিবার পূর্বে থার্মমিটারটি ঝাঁকাইয়া উপরেব অংশের পারদুস্ত্র নীচে বালুবের মধ্যে নামাইয়া আনা হয়।



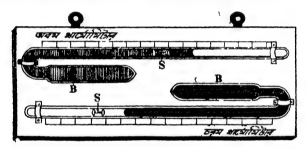
Fig 7 ক্লিক্যাল থাৰ্মমিটাৰ

(2) চরম (maximum) ও অবম (minimum) থার্মমিটার

অনেক সময় কোনও নির্দিষ্টকালের মধ্যে সর্বোচ্চ বা সর্বনিম্ন উষ্ণতা জানিবার প্রয়োজন হয়। নর্বোচ্চ উষ্ণতা জানিবার জন্ম চরম ও সর্বনিম্ন উষ্ণতা জানিবার অন্ত অবম থার্মমিটার ব্যবহৃত হয়। এইরূপ থার্মমিটার ব্যবহারের স্কুবিধা এই দে, সর্বোচ্চ বা সর্বনিত্র উষ্ণতা জ্বানিবার জন্ম সর্বদা থার্মমিটারের ফিল্কে লক্ষ্য রাখিয়া বসিয়া থাকিতে হয় না। যে-কোনও সময় থার্মমিটার দেখিলেই জ্বানা যায় সেই সময় অবধি সর্বোচ্চ বা সর্বনিত্র উষ্ণতা কত হইয়াছে। আবহাওয়ার উষ্ণতা মাপিবার জন্ম এই শরনের থার্মমিটার ব্যক্তরত হয়। উপরে যে ক্লিনিক্যাল থার্মমিটারের কথা বলা হইল তাহা একপ্রকার চরম থার্মমিটার।

(3) রাদারফোর্ডের চরম থার্মমিটার (Rutherford's maximum thermometer)

৪নং চিত্র হইতে এই থার্মমিটারের গঠন বুঝিতে পারিবে। বাল্ব B এবং নলের কিয়দংশ পারদপূর্ণ। পারদের ঠিক উপরে নলের ভিতরে রহিয়াছে ইস্পাতের একটি ছোট স্ফুচক (index) S। থার্মমিটারটি একটি কাঠের ফ্রেমের উপর



I'ig 8-বাদাবফোর্টের চরম ও অবম থার্মমিটার

অমুভূমিক ভাবে শায়িত বাথা হয়। ব্যবহাব কবিবাব পূর্বে একটি চুম্বকের সাহায্যে স্বচকটিকে নাড়াইয়া ইহার ভিতরের দিকের প্রান্তকে পারদস্থত্রের পৃষ্ঠের সংলগ্ন করা হয়। উষ্ণতা বৃদ্ধি হইলে পারদস্থত্র প্রসারিত হইলা স্বচকটিকে সন্মুখের দিকে ঠেলিয়া দেয়। উষ্ণতা কিলে পারদস্থত্র সন্ধ্বচিত হয় কিন্তু স্বচকটি পূবের স্থানেই থাকিয়া যায় এবং পারদস্থত্রের উত্তলপৃষ্ঠ কতদুব গিয়াছিল ভাগাব সাক্ষ্য দেয়। পাবদপৃষ্ঠের দিকে স্বচকের যে প্রান্ত সেই প্রান্তে স্বেলব পাঠ স্বোচ্চ উষ্ণতা নির্দেশ করে, কারণ পারদস্থত্রের উত্তলপৃষ্ঠ ঐ চিহ্ন অব্ধি প্রেছিল।

(4) রাদারফোর্ডের অবম থার্গমিটার (Rutherford's minimum thermometer)

রাদাবফোর্ডের অবম থামমিটারে পারদের পরিবর্তে কোচল ব্যবহার কবা হয়। B বাল্ব এবং নলের অধিকাংশ কোচলপূর্ণ। এখানেও থার্মমিটারের নলের মধ্যে একটি হান্ধা স্ফেক (index) আছে কিন্তু স্ফেকটি কাচের ঠৈজারী এবং কোহলের মধ্যে অবস্থিত। উষ্ণতার্দ্ধির ফলে কোহল প্রসারিত হইলে স্ফেকটি কোহলের মধ্যে স্বস্থানে থাকিয়া যায় কিন্তু উষ্ণতা হ্রাসের ফলে কোহল সন্ধুচিত হইবার সময় ইহার মুক্ত স্কুবতলপৃষ্ঠ (free concave surface) স্ফেকটিকে ভিতরের দিকে টানিয়া স্ক্রানে। স্ফুকটির যে প্রান্ত কোহলপৃষ্ঠের দিকে সেই প্রান্তের পাঠ সর্বনিয় উষ্ণতা নির্দেশ করে।

এই থার্মমিটাবও একটি কাঠের ফ্রেমের উপব অমুভূমিক ভাবে শায়িত থাকে। বাবহারের পূর্বে ফ্রেমস্ক থার্মমিটার কাত করিয়া স্থচকের প্রান্তিকে কোহলপৃষ্ঠের সংলগ্ন করা হয়। সাধারণতঃ রাদারফোর্ডের চরম ও অবম থার্মমিটার হুইটি একই কাঠের ফ্রেমে পাশাপাশি আটকান থাকে (Fig. 8)।

(5) সিক্সের থার্মমিটার (Six's thermometer)

একটি চরম ও একটি অবম থার্মমিটার

বিশ্ব করিয়া সিক্ষেব থার্মমিটার তৈরারী

হয় । গুনং চিত্র হইতে ইহাব গঠন বুঝা

যাইবে । ৪ বাল্ব এবং থার্মমিটার নলেব

M₁ অবধি কাহলদ্বাবা পূর্ণ। নলের নিয়ংশ

M₂ অবধি পারদ্বারা পূর্ণ।

M₂এব উপবে নল ও বাল্ব ৪এর কিয়দংশ

প্নরায কোহলদ্বারা পূর্ণ। ৪ বাল্বের

উপরে র অংশ থালি (প্রকৃতপক্ষে
কোহলক্ষাম্পূর্ণ)। ছুইদিকে পারদপৃষ্ঠের

উপরে ৪₁ এবং ৪₂ ছুইটি ইম্পাতের

স্টক । ইহারা নলেব মধ্যে স্প্রিংরের

সাহায্যে হান্ধালাবে আটকান। সমগ্র

থার্মমিটারটি একটি কাঠের ফ্রেমের সহিত

আটকান অবস্থায় উল্লম্বভাবে রাখা হয় ।

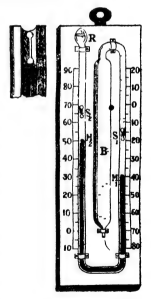


Fig 9-निष्मव धार्ममिडोद

ইহা ব্যবহার করিবার পূর্বে একটি চুম্বকের সাহায্যে S_1 এবং S_2 শুচক হুইটির নীচের প্রান্ত পারদপৃষ্ঠ M_1 ও M_2 এর সংলগ্ন করা হয়। উষ্ণতা বৃদ্ধি হইলে B

বাল্বের কোছল প্রসারিত হইয়া পারদের উপর চাপ দেয়। ফলে পারদের M_1 পৃষ্ঠ দীচের দিকে এবং M_2 পৃষ্ঠ উপরদিকে যায়। M_2 পৃষ্ঠ উপরদিকে উঠিবার সময় S_2 ফচককে উপরদিকে ঠেলিতে থাকে। উষ্ণতা কমিলে B বাল্বের কোহল সঙ্কৃতিত হয়, ফলে পারদের উপর চাপ কমে এবং M_1 পৃষ্ঠ উপরে ওঠে এবং M_2 পৃষ্ঠ নীচে নামিয়া আগে। S_2 স্চক পূর্বস্থানে থাকিয়া যায়। S_2 উষ্ণতা যত কমে, S_3 পৃষ্ঠ নামিয়া যায় S_4 স্চককে তত উপরে ঠেলিতে থাকে। উষ্ণতা বাড়িলে S_4 পৃষ্ঠ নামিয়া যায় কিছু S_4 স্চক স্বস্থানে থাকিয়া যায়।

 $\mathbf{S_1}$ স্টেকের নিম্প্রান্তের পাঠ সর্বনিম উষ্ণতা ও $\mathbf{S_2}$ স্টেকের নিম্প্রান্তের পাঠ সর্বোচ্চ উষ্ণতা নির্দেশ করে।

B বাল্বের দিকে থার্মমিটার স্কেলের পাঠ বাল্ব হইতে পারদপৃষ্ঠের দিকে ক্রেমবর্ধমান এবং B বাল্বের দিকে স্কেলের পাঠ পারদপৃষ্ঠ হইতে বাল্বের দিকে ক্রেম্পুর্মমান।

পি কি থার্মমিটারে পারদ ব্যবহারের স্থবিধা

বিশেষ বিশেষ কার্যের জন্ম পারদ ব্যতীত অন্ধ্রীতরল পদার্থও (যেমন কোহল, সালফিউরিক আাসিড প্রভৃতি) থার্মমিটার নির্মাণে কথনও কথনও ব্যবহৃত হয় কিন্তু নিয়লিখিত কারণে থার্মমিটারের পক্ষে পারদকেই দ্র্বাপেক্ষা উপযোগী তরল বলিয়া মনে করা হয়।

- (1) পারদ সহজেই বিশুদ্ধ অবস্থায় পাওয়া যায়।
- (2) পারদের রং চক্চকে বলিয়া কাচের নলের মধ্যে ইহার উঠানামা স্পষ্ট দেখা যায়।
 - (3) বিশুদ্ধ পারদ কাচের গায়ে পাগিয়া থাকে না।
- (4) পারদের আপেক্ষিক তাপ কম অর্থাৎ নির্দিষ্ট পরিমাণ উষ্ণতা বৃদ্ধির জন্ত ইহা অক্যান্ত তরল অপেক্ষা কম তাপ গ্রহণ করে।
 - (5) তাপের পরিবাহিতা অস্তান্ত তরলের তুলনায় পারদের বেশী।
 - (6) তাপে পারদের প্রসারণ ক্ষমতা থার্মমিটার নির্মাণের পক্ষে স্থবিধাঞ্চনক।
- (7) পারদ 39°C উষ্ণতায় জমিয়া কঠিন হয় এবং 357°C উষ্ণতায় ফুটির্মী বাষ্প হয়। স্থতরাং পারদ-থার্মমিটার 39°C হইতে 357°C এই বিস্তীপ উষ্ণতার পাল্লা (range) অবধি ব্যবহার করা যায়।

Worked out examples

মানবদেহের স্বাভাবিক উষ্ণতা 98°F। সেন্টিগ্রেড স্কেলে এই উষ্ণতা
 কত ?

আমরা জানি,
$$\frac{C}{5} = F - 32$$
এখানে $F = 98^{\circ}$
∴ $\frac{C}{5} = \frac{98 - 32}{9}$
বা $O = \frac{96}{5} \times 5 = 36.6$
∴ নির্ণেষ্ঠ উষ্ণতা = 36.6° C.

2. কোন উষ্ণতা সেন্টিগ্রেড ও ফাবেনহাইট স্কেলে একই হইবে ?

আমরা জানি, $\frac{C}{5} = \frac{F - 32}{9}$ এক্ষেত্রে C = F = x (মনে কর) $\therefore \frac{x^{\bullet}}{5} = \frac{x - 32}{9}$ বা 9x = 5x - 160

অর্থাৎ $-40^{\circ}C = -40^{\circ}F$

3. কোনও থার্মমিটাবে হিমাস্ক 20° এবং শুটনাক্ক 150°। 45°C উষ্ণভায় কৈ থার্মমিটাবের পাঠ কত হুইবে ?

> ঐ থার্মমিটারে হিমাক্ষ ও ক্ট্নাক্ষের মধ্যে অংশসংখ্যা = 150 - 20 = 130.

্সেন্টিগ্রেড থার্মমিটারে হিমাক্ষ ও ফুটনাক্ষের মধ্যে অংশসংখ্যা = 100

∴ 100 সেটিগ্রেড ডিগ্রী অংশ = ঐ থার্মমিটাবেব 130 ডিগ্রী

:. 45 সেণ্টিগ্রেড অংশ=ঐ থার্মমিটাবের $^{130}_{100} \times 45$ ডিগ্রী
=58.5 ডিগ্রী

যেহেতু ঐ থার্মটোরে হিমাঙ্কের পাঠ 20°

∴ 45°C উষ্ণতায় পাঠ হইবে (20+58°5) ডিগ্রী

4. গন্ধকের গলনাম্ব 444⁻6° সেন্টিগ্রেড। ফারেনহাইট ক্ষেলে গন্ধকের পলনাম্ব কত ?

$$\frac{F-32}{180} = \frac{C}{100}$$

এখানে C = 444.6

F নির্ণয় করিতে হইবে।

$$\vec{F} = \frac{C}{100} \times 180 + 32$$

$$= \frac{444.6 \times 9}{5} + 32$$

$$= 800.3 + 32$$

$$= 832.3$$

সুতরাং গন্ধকের গলনান্ধ 932·3°F.

अगुनी ननी

- Distinguish between heat and temperature
 তাপ ও উঞ্চতার মধ্যে পার্থক্য বিশদভাবে বুঝাইবা দাও।
- 2. Describe the construction of an ordinary mercury-in-glass thermometer.

একটি সাধারণ পাবদ-পার্মমিটারের নির্মাণ-প্রণালী বর্ণনা কর।

3. What are the fixed points in a thermometer? How are these determined?

খার্মমিটারের স্থিবান্ধ কাহাকে বলে ? স্থিরান্ধ কিভাবে নির্ণয় করা হয ?

4. What are the Centigrade and Fahrenheit Scales? How are they related?

সেন্টিগ্রেড ও ফারেনহাইট ফেল কি ? উহাদের মধ্যে পারশারিক সম্বন্ধ কি ?

5. Describe the construction of a clinical thermometer.
ক্ষেত্ৰ উষ্ণতা মাপিবার একটি থার্মমিটারের বর্ণনা লাও।

- 6. What are maximum and minimum thermometers? What is their use?
 - Describe a Six's thermometer and explain how it is used.
 - চরম ও অবম পার্মমিটার কাহাকে বলে? ইহাদের প্রয়োজনীয়তা কি ? সিজেক পার্মমিটারের বর্ণনা দাও এবং ব্যবহার প্রণালী বর্ণনা কর।
- 7. Describe Rutherford's maximum and minimum thermometers.
 রাদারকোর্ডের চরম ও অবম থার্মমিটার বর্ণনা কর।
- 8. What are the advantages of using mercury as a thermometric substance? Compare the advantages of mercury and alochol in this respect.
 - ধার্মমিটারে পারদ ব্যরহারের হুবিধা কি কি ? পাবদ ও অ্যালকোহল ব্যবহারের হুবিধার জুসনা কর'।
- 9. The lower and upper fixed points of a thermometer are marked 20° and 85° respectively. What will be its reading at 95° P?

 [Ans 42.75°]
 - কোনও থার্মমিটারের ্বনিয়-স্থিবাক 20° এবং উধ্ব-স্থিরাক 85°; 95° ফারেনহাইট উষ্ণভাষ ঐ থার্মমিটারের পাঠ কত হইবে
- 10. The intervals between the ice-points and the steam-points of two thermometers A and B are divided into 60 and 120 equal parts respectively and their lower fixed points are 10° and 0° fespectively. What will be the reading of A when B reads 100°? [Ans 60°] মনে কর A ও B ছুইটি পার্মিটারের হিমান্ত ও কুটনাঙ্কের মধাবর্তী স্থান বধাক্রমে সমান 60 ও 120 অংশে ভাগ কবা হইবাছে। যদি উহাদের নিয়-স্থিবান্ত যণাক্রমে 10° ও 0° হব তাহা হইলে যথন B-র পাঠ 100° তথন A-ব পাঠ কত হইবে?

দ্বিতীয় অধ্যায়

তাপে পদার্থের প্রসারণ

সাধারণতঃ তাপ প্রয়োগ করিলে উষ্ণতার্দ্ধির সঙ্গে সকল পদার্থের প্রসারণ ঘটে। প্রসারণের পরিমাণ গ্যাসীয় পদার্থে সর্বাপেক্ষা বেশী, তারপর তরল পদার্থে এবং সর্বাপেক্ষা কম কঠিন পদার্থে। • এই তিনপ্রকার পদার্থের প্রসারণ আমরা প্রথক ভাবে আলোচনা করিব।

17. কঠিন পদার্থের প্রসারণ

কঠিন পদার্থের প্রসারণ অত্যন্ত কম বলিয়া খালি চোখে প্রসারণ সহজে বুঝা যায় না। একটি উদাহরণ হইতে প্রসারণের পরিমাণ সম্বন্ধে কিছু ধারণা করিতে পারিবে। দশ মিটার লম্বা একটি লোহদণ্ডের উষ্ণতা 100°C বৃদ্ধি পাইলে উহার দৈর্ঘ্যের বৃদ্ধি হয় মাত্র এক সেণ্টিমিটারের মত।

তাপে কঠিন পদার্থের প্রশারণ দেখাইবার জন্ম নীচে কয়েকটি পরীক্ষা বর্ণিত হইল—

(a) গ্রেভ্সাণ্ডের বল ও রিং পরীক্ষা (Gravesand's ball and ring experiment)

একটি স্ট্যাপ্ত হইতে চেইনদ্বারা ঝুলান B একটি পিতলের বল। বলটি R আংটার (ring) ভিতর দিয়া কোনওক্রমে গলিয়া যায় অর্থাৎ বলটি ও আংটার ব্যাস

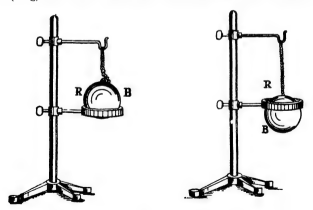


Fig. 10 (a) বল ও রিংএর পরীক্ষা Fig 10 (b) প্রায় সমান। বলটি সামান্ত উত্তপ্ত করিলেই দেখা যাইবে সে উহা আর আংটার ভিতর দিয়া যাইতেছে না কিন্তু ঠাণ্ডা হইলে পুনরায় গলিয়া যায়। ইহাতে প্রমাণিত

হয় যে উষ্ণতাবৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে বলটির আয়তনের বৃদ্ধি হয় এবং উষ্ণতাহ্রাসের সঙ্গে সঙ্গে বলটির আয়তনের হাস হয়।

(b) ফারগুসনের পরীক্ষা (Ferguson's experiment)

P ও Q ত্ইটি সমান মার্পের উল্লম্ব লোহকীলক। উহাদের উপরে খাঁজকাটা। খাঁজের মধ্যে ঐ কীলকবারের মাঞ্চার অফুভূমিক ভাবে শায়িত একটি খাতুদণ্ড A। A দণ্ডের এক প্রান্তে একটি জু S চাপিয়া আছে। দণ্ডটির অপর প্রান্ত একটি লিভার (lever) H-এর ক্ষুদ্রতর বাহুর এক প্রান্তের সঙ্গে সংলগ্ন। O বিন্দৃতে লিভারটির

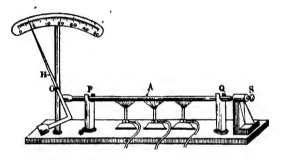


Fig 11-ফাবগুদনের প্রীক্ষা

আলম্ব। লিভারটির বৃহত্তর প্রাপ্ত একটি বস্তাকার স্কেলের উপর ব্বঞ্চালিত ইইতে পারে। ইহা একটি স্চকের কান্ধ করে। A দণ্ডটিকে উত্তপ্ত করিবার নিমিত ইহার নীচে কতকণ্ডলি বার্ণাব আছে। বার্ণাবগুলি জ্ঞালাইয়া দিলে দণ্ডটি উত্তপ্ত হয় এবং ইহার দৈর্ঘ্যের রিদ্ধি হয়। ডানদিকে ৪ ক্কু চাপিযা থাকায় দণ্ডটি এইদিকে বাঙ্তি পারে না—বিপরীত দিকে বাড়ে এবং লিভারের ছোট বাহুর প্রাপ্তে ধাকা দেয়। ছোট বাহুর প্রাপ্তের সামাত্ত সঞ্চলনে বর্ড বাহুর প্রাপ্ত ক্রনেকথানি সঞ্চালিত হয়। এইক্রপে দণ্ডটির সামাত্ত দৈর্ঘ্যর্ক্তিও বৃথিতে পারা যায়। দণ্ডের দৈর্ঘ্যের বৃদ্ধি যত বেশী হইবে স্টকটি স্কেলের উপর তত বেশী সঞ্চালিত হইবে।

A দণ্ডের স্থানে একই মাপের বিভিন্ন ধাতুব দণ্ড রাখিয়া দেখা যায় যে একই উষ্ণতার্বন্ধির জন্ম সকল ধাতু সমপরিমাণে প্রসারিত হয় না।

(c) সংযুক্ত পাতের অবনমন (Bending of a compound strip)

12নং চিত্রে দেখ, P হাতলের সঙ্গে যুক্ত লোহ ও পিতলের একটি সংযুক্ত পাত। একটি পিতলের পাত A ও আর একটি লোহের পাত B একত্রে বিভেট করিয়া সংযুক্ত পাতটি তৈয়ারী। সংযুক্ত পাতটি উত্তপ্ত করিলে উহা ধন্তকের মত বাঁকিয়া যায় এবং পোহপাতটি থাকে ধন্তকের অবতল দিকে ও পিতলের পাতটি থাকে

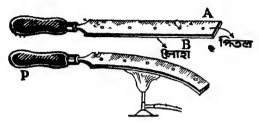


Fig. 12-সংযুক্ত পাতের অবনমন

উত্তল দিকে। এই পরীক্ষাদ্বারা তাপে লোহ ও পিতলের অসমবৃদ্ধি এবং সৌহ অপেক্ষা পিতলের অধিকতর বৃদ্ধি প্রমাণিত হয়।

18. দৈর্ঘ্য, ক্ষেত্রফল ও আয়তন প্রসারণ

প্রত্যেক কঠিন পদার্থের দৈর্ঘ্য আছে, প্রস্থ আছে, উচ্চতা আছে। উষ্ণতা বৃদ্ধিকে কঠিন পদার্থের এই তিনদিকেই প্রদারণ ঘটে। সূতরাং কঠিন পদার্থের দৈর্ঘ্যের যেমন প্রসারণ হয়, তেমনই ইহার তলের ক্ষেত্রফলের প্রসারণ হয় এবং সমগ্র আয়তনের প্রদারণ হয়। এই তিনরকম প্রসারণকে আমরা যথাক্রমে দৈর্ঘ্য-প্রসারণ (linear expansion), ক্ষেত্রফল-প্রসারণ (superficial expansion) এবং আয়তন-প্রসারণ (cubical expansion) বলিব।

19. দৈর্ঘ্য-প্রসারণ ও দৈর্ঘ্য-প্রসারণ গুণান্ধ

পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, কোন ও পদার্থের দৈর্ঘ্য-প্রসারণের পরিমাণ নির্ভর করে ঐ পদার্থের প্রাথমিক দৈর্ঘ্যের (mitral length) উপর ও উষ্ণতাত্ত্বিদ্ধি উপর। প্রকৃতপক্ষে দৈর্ঘ্য-প্রসারণ প্রাথমিক দৈর্ঘ্য ও উষ্ণতাত্ত্বিদ্ধি সমাক্ষপাতিক। অর্থাৎ যদি কোনও দণ্ডের প্রাথমিক দৈর্ঘ্য । তুরু উষ্ণতাত্ত্বিদ্ধি ৮°C হয় তাহা হইলে

উহার দৈর্ঘ্য-প্রসারণ $\sim l_0$ এবং $\sim t$ স্ক্তরাং দৈর্ঘ্য-প্রসারণ $\sim l_0 t$ অধবা দৈর্ঘ্য-প্রসারণ $= \alpha_{\epsilon} l_0 t$, $< \omega$ কটি ধ্রুবক। (A)

 এবং নান-পদার্থের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে এবং ইহাকে বলে সেই পদার্থের কৈর্য্য-প্রসারণ গুণান্ধ।

সমীকরণ (A) হইতে পাওয়া যায়

উপরের সমীকরণ হইতে দেখা য়ায প্রাথমিক দৈর্ঘ্য যদি 1 cm হয় এবং উষ্ণতারদ্ধি যদি 1°C হয় তাহা হইলে

স্থৃতবাং আমরা বলিতে পাবি, কোনও পদার্থের একক দৈর্ঘ্যের একটি দণ্ডের উষ্ণতা 1° বৃদ্ধি করিলে উহার যে পরিমাণ দৈর্ঘ্য-প্রসারণ হয় তাহাই ঐ পদার্থের দৈর্ঘ্য-প্রসারণ গুণাস্ক। অথবা, প্রতি ডিগ্রী উষ্ণতা-বৃদ্ধিব জন্ম কোনও কঠিন পদাথেব প্রতি একক দৈঘ্যেব বৃদ্ধিকে ঐ পদার্থেব দৈর্ঘ্য-প্রসাবণ গুণাক্ষ বলে।

উপবেব সনীববণ (B) হইতে স্পষ্টই বুঝা যায় যে দৈর্ঘ্য-প্রসাবণ গুণাঙ্কেব মান দৈর্ঘ্যেব এককেব উপব নির্ভব কবে না কিন্তু উষ্ণতাব এককেব উপব নির্ভব কবে।

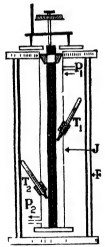
উদাহরণ – লোহেব প্রসাবণ গুণান্ধ প্রতি এক ডিগ্রী সেন্টিগ্রেডে '000012 (লেখা হয '000012/°C) বলিলে বুঝায় 1 সে মি বা 1 ফুট বা 1 গঙ্গ দীর্ঘ একটি লোহদণ্ডেব উষ্ণতা 1 C রিদ্ধি পাইলে উহার দৈর্ঘ্যেব রিদ্ধি হইবে '000012 সে. মি. বা '000012 ফুট বা '000012 গজ।

প্রদারিও এককে প্রদাবণ গুণাঙ্কেব মান হইতে আমবা ফারেনহাইট এককে প্রদারণ গুণাঙ্কেব মান নির্ণয করিতে পাবি। লোহের প্রসারণ গুণাঙ্কের কথাই ধবা যাক্।

20. 'रिपर्धा-श्रेमोत्ररांत्र श्रुक्क ७ रिपर्धा-श्रमात्रण श्रुणांक निर्गरात्र প্রয়োজনীয়তা

ব্যবহারিক ক্ষেত্রে ধাতৃসমূহের দৈর্ঘ্য-প্রসারণের গুরুত্ব খুব বেশী। বর্তমান সভ্যতায় ধাতুর ব্যবহার অত্যন্ত ব্যাপক। বড় বড় দ্মারত, সেতু প্রভৃতি নির্মাণ ..হইতে আরম্ভ করিয়া ক্ষুদ্র-বৃহৎ যন্ত্রাদি নির্মাণে পোহ, ইস্পাত এবং অক্সান্ত বহু ধাতৃ ও সম্বরধাতু (alloy) প্রচর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ব্যবহৃত ধাতৃখণ্ডসমূহের সঠিক দৈর্ঘ্য এবং দৈর্ঘ্যের সম্ভাব্য হ্রাস-রদ্ধি জানা প্রয়োজন হয়। প্রত্যেক ধাতুর দৈর্ঘ্য-প্রসারণ গুণাঙ্ক জানা না থাকিলে তাহাদের সম্ভাব্য হ্রাস-বৃদ্ধির পরিমাণ গণনা করা যায় না। এজতা দৈর্ঘ্য-প্রসারণ গুণাঙ্ক নির্ণয় একটি অতি প্রয়োজনীয় কার্য। এইরূপ নির্ণয়ের বহু প্রণালী আছে। তোমরা পরীক্ষাগারে নিজেরা পরীক্ষা করিতে পার এইরূপ একটি সহজ প্রণালীর কথা আলোচনা করা হইল।

21. পুলিম্ভার যন্তের (Pullinger's apparatus) সাহায্যে দৈর্ঘ্য-



l'ig 13-পুলিনজার যস্ত্র

প্রসারণ গুণান্ত নির্ণয

পুলিনজার যন্ত্রের সাহায্যে ধাতব পদার্থের প্রসারণ গুণান্ধ সহজে নির্ণয় করা যায়। এই পরীক্ষার জন্ম যে ধাতুর দৈর্ঘ্য-প্রসারণ গুণান্ধ নির্ণয় করিতে হইবে তাহার একটি প্রায় 1 মিটার দীর্ঘ ও 1 সে মি. ব্যাস বিশিষ্ট বেলনাকার (cylindrical) দণ্ড লইতে হয়।

যদ্ভের বর্ণনা-13নং চিত্রে পুলিনজার যন্তের গঠন দেখান হইয়াছে। F ফ্রেমের সাহায্যে উল্লম্বভাবে দাঁড করান , একটি স্তীম-জ্যাকেট। ইহার দৈর্ঘ্য প্রায় 1 মিটার। একটি ধাতব-নলের চারিদিকে. আজি বেস্টস জাতীয় তাপের অপরিবাহী পঁদার্থ জড়াইয়া স্বীম-জ্যাকেটটি তৈয়ারী। P1 ও P2 ছুইটি নল দ্বারা স্থান-জ্যাকেটটিব মধ্যে যথাক্রমে স্থীম প্রবেশ করে এবং বাহির হইয়া যায়। জ্যাকেটটির গায়ে তুইটি

ছিদ্রের ভিতর দিয়া T, ও T, ছুইটি থার্মনিটার প্রবেশ করান হয়। স্ত্রীম-জ্যাকেটটির নীচের দিক বন্ধ, উপবের দিক একটি রবারের ছিপি দিয়া আটকান। রবারের ছিপির মধ্যে গোলাকার ছিদ্র আছে। ধাতুর দণ্ডটি এই ছিদ্রের ভিতর দিয়া জ্যাকেটের মধ্যে ঢুকান হয়। দণ্ডের নীচের প্রান্ত একটি কাচ বা মার্বেলের

প্লেটের উপর ঠেকিয়া থাকে। উপরের প্রাপ্ত রবারের ছিপির ভিতর দিয়া থাহির হইয়া একটি অন্থভূমিক কাচের প্লেটের মধ্যস্থলে একটি ছিদ্রের মধ্যে থাকে। তাপ পাইলে দগুটি উপরের দিকে এই ছিদ্রের ভিতর দিয়া প্রসারিত হইতে পারে।

পরীক্ষা : প্রথমে মিটার স্কেলের সাহায্যে গাতুদগুটির দৈর্ঘ্য মাপিয়া স্তীম-জ্যাকেটের মধ্যে খাড়া করিয়া রাখা হয়। T. ও T., থার্মমিটার তুইটির পাঠ লইয়া . লিখিয়া রাখা হয়। এই ছুইটি থীর্মমিটারের পাঠ যদি এক না হয় ইহাদের গড়-(mean) পাঠকে ধাতুদণ্ডের প্রাথমিক উষ্ণতা ধরা হয়। তারপর একটি ক্ষেরোমিটার কাচের প্লেটটির উপর এমন ভাবে বদান হয় যাহাতে ইহার মাঝের পা (central leg) প্লেটের ছিদ্রের ঠিক মাঝখানে থাকে। মাঝের পা'টি ধীরে ধীরে ঘুরাইয়া ধাতুদণ্ডের উপরের প্রান্ত স্পর্শ করান হয় এবং ঐ অবস্থায় ক্ষেবোমিটাবের পাঠ লওয়া হয়। তারপর ক্ষেরোমিটারের পা'টি উণ্টাদিকে ঘুবাইয়া খানিকটা উচতে রাখা হয় যাহাতে দশুটি উপরদিকে বর্ধিত হইবার স্থান পায়। এইবার একটি বয়লার হইতে 🕑 নলের ভিতর দিয়া স্তীম পাঠান হয়। খানিকক্ষণ পর পর থার্মমিটাবের পাঠ লইলে দেখা যায় যে স্থীম-জ্যাকেটের ভিতরের উষ্ণতা বাঙিতেছে। অবশেষে উষ্ণতা আর বাড়ে ন্য-এক জায়গায় স্থির থাকে। মিনিট দশেক স্থির থাকিবার পর T, ও T, থার্মমিটারের পাঠ লওয়া হয় এবং যদি উহাদের মধ্যে পার্থক্য হয় তাহা হইলে তুইটি পাঠের গড় লওমা হয়। এই গড় পাঠকেই দণ্ডটির অন্তিম উষ্ণতা ধরা হয়। তারপর ক্ষেরোমিটারের মাঝের পা'টি খুরাইয়া ঘুরাইয়া পুনরায় নামাইয়া দণ্ডটির উপরের প্রান্ত স্পর্শ করা হয় এবং ক্ষেরোমিটারের পাঠ লাওয়া হয়। ক্ষেরোমিটারের প্রথম ও দ্বিতীয় পাঠের অস্তর দণ্ডটির দৈর্ঘা-প্রসারণের সমান।

গ্ৰাণ (Calculation) ?

শ্রা যাক্—দণ্ডটির প্রাথমিক দৈর্ঘ্য
$$= l_1$$
 সে. মি.
প্রাথমিক উষ্ণতা $= t_1^{\circ}$ C
অস্তিম উষ্ণতা $= t_2^{\circ}$ C
ফোবোমিটারের প্রথম পাঠ $= x_1$ সে. মি.
ফোরোমিটারের দিতীয় পাঠ $= x_2$ সে. মি.
দৈর্ঘ্য-প্রসারণ স্থণাক্ষ $= \frac{r_1}{r_1(t_2-l_1)}$ ওে.

,ক্ষেত্র-প্রসারণ ও আয়তন-প্রসারণ গুলাঙ্ক

আমরা দেখিয়াছি কঠিন পদার্থের দৈর্ঘ্য-প্রসারণ ব্যতীত ক্ষেত্র-প্রসারণ এবং আয়তন-প্রসারণও হয়। স্কুতরাং আমরা যেমন দৈর্ঘ্য-প্রসারণের গুণাঙ্কের সংজ্ঞা নির্দেশ করিয়াছি, অন্ধর্মপভাবে ক্ষেত্র-প্রসারণ এবং আয়তন-প্রসারণ গুণাঙ্কেরও সংজ্ঞা নির্দেশ করিতে প্রারি।

22. ক্ষেত্র-প্রসারণ গুণান্ধ

একক ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট কোনও পদার্থের উষ্ণতা 1° বৃদ্ধি পাইলে উহার যে পরিমাণ ক্ষেত্রফল-প্রসারণ হয় তাহাই ঐ পদার্থের ক্ষেত্র-প্রসারণ গুণাঙ্ক। অথবা

কোনও পদার্থের তলের প্রতি এক ডিগ্রী উষ্ণতার্বদ্ধির জন্ম প্রতি একক ক্ষেত্রফলের যে প্রসারণ তাহাই ঐ পদার্থের ক্ষেত্র-প্রসারণ গুণাস্ক।

যদি কোনও পদার্থের একটি ভলের প্রাথমিক ক্ষেত্রফল S₀ হয়, এবং ৬°C উষ্ণতারদ্ধির পর ক্ষেত্রফল S₊ হয়, তাহা হইলে উহার ক্ষেত্র-প্রসারণ গুণাঙ্ক

$$\beta = \frac{S_1 - S_0}{S_0 t} = \frac{$$
েক্ষত্ৰ-প্ৰসাৱণ । প্ৰাথমিক ক্ষেত্ৰ \times উষ্ণভাবুদ্ধি

23. আয়তন-প্রসারণ গুণান্ধ

একক আন্ত্ৰতন বিশিষ্ট কোনও পদাৰ্থের উষ্ণতা এক ডিগ্ৰী বৃদ্ধির ফলে যে প্ৰসারণ হয় তাহাই ঐ পদাৰ্থের **আয়তন-প্ৰসারণ গুণাস্ক**।

অথবা,

প্রতি এক ডিগ্রী উষ্ণতার্দ্ধির জন্ম কোনও পদার্থের প্রতি একক আয়তনের যে প্রসারণ হয় তাহাই ঐ পদার্থের **আয়তন-প্রসারণ গুণাঙ্ক**।

যদি কোনও পদার্থেব প্রাথমিক আয়তন V_0 এবং ${
m t}^c C$ উষ্ণহার্ত্বর প্রায়তন V_t হয়, তাহা হইলে উহার আয়তন-প্রসারণ গুণাস্ক

$$\gamma = rac{V_t - V_0}{V_0 t} = rac{$$
 আয়তন প্রসাবণ $}{$ প্রাথমিক আয়তন $imes$ ডঞ্চার্দ্ধি

24. দৈর্ঘ্য-প্রসারণ গুণাঙ্ক α , ক্ষেত্র-প্রসারণ গুণাঙ্ক β এবং আয়তন-প্রসারণ-গুণাঙ্ক γ -এর মধ্যে সম্পর্ক

কঠিন পদার্থের ভিনটি প্রসারণ গুণান্ধ পরস্পার নিরপেক্ষ নতে — ইণা সহজেই অনুমান করা যায়, কারণ ক্ষেত্রফলের প্রসারণ তুইদিকে দৈঘা-প্রসারণের ফলে হয়

এবং আয়তনের প্রসারণ তিনদিকে দৈর্ঘ্য-প্রসারণের ফলে হয়। ইহা দ্বেখান, যায় যে মোটাম্টিতাবে (approximately) ক্ষেত্র-প্রসারণ গুণান্ধ দৈর্ঘ্য-প্রসারণ গুণান্ধের দিগুণ এবং আয়তন-প্রসারণ গুণান্ধ দৈর্ঘ্য-প্রসাবণ গুণান্ধের তিনগুণ।

(1) ও (2) সমীকরণ এক্ত্র করিয়া আমরা লিখিতে পারি

$$2\gamma = 3\beta = 6\alpha$$
.

কোনও কঠিন পদার্থের দৈর্ঘ্য-প্রসারণ গুণাঙ্ক জানা পাকিলে উপরোক্ত সম্বন্ধের সাহায্যে আমরা ক্ষেত্র-প্রসারণ গুণাঙ্ক এবং আয়তন-প্রসারণ গুণাঙ্ক নির্ণয় করিতে পারি।

24 (a). β এবং ব-এর সুম্পর্ক

মনে কর, কোনও এক নির্দিষ্ট উষ্ণতায় একটি বর্গাক্বতি প্লেটের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ উভয়ই 1 সে. মি.। স্মুতরাং ইহার ক্ষেত্রফল = 1 বর্গ সে. মি.।

মনে কর ইহার উষ্ণতা 1° বর্ণিত করা হইল।

ক্ষেত্র-প্রদারণ গুণাঙ্কের সংজ্ঞামুসারে

এখন উহার ক্ষেএফল হইবে 1+eta বর্গ সে. মি. \cdots \cdots (1)

আবার দৈর্ঘ্য-প্রসাবণ গুণাঙ্কের সংজ্ঞান্তুসারে,

ইহার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ উভ্যই হইবে 1+ ♦ সে. মি.

∴ ইহার ক্ষেত্রফল হইবে (1+র)² বর্গ সে. মি.

(ব মতান্ত ছোট বলিয়া ব² অগ্রাহ

করা হইয়াছে)

$$\therefore$$
 (1) ও (2) হইতে, $1+\beta=1+2$ ব $\beta=2$ ব.

24 (b), স এবং ব-এর সম্পর্ক

মনে কর, একটি ঘনকের (cube) দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা 1 সে. মি.। স্কুতরাং ইহার আয়তন = 1 ঘন সে. মি.

ইহার উষ্ণতা 1° রৃদ্ধি পাইলে,

আয়তন হইবে 1+γ ঘন সে. মি.....(1)

(আযুত্তন-প্রদার্শ্ব গুণাঙ্কের সংজ্ঞাহুসারে)

এবং প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্য হইবৈ 1+ৰ সে. মি.

∴ আয়তন হইবে (1+৫)% ঘন সে. মি.

বা (1+3 4+3 x²+ x³) ঘন সে. মি.

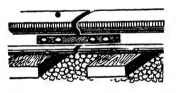
বা 1+3< খন সে. মি. · · · · · · · (2)

(ব অত্যন্ত ছোট বলিয়া 3ব² ও ব² অগ্রাহ্য করা হইয়াছে)

∴ (1) ও (2) হইতে 1+γ=1+3⊲ বা γ=3⊲.

25. কঠিন পদার্থের প্রসারণের কতিপয় ব্যবহারিক প্রয়োগ

কোনও কোনও ক্ষেত্রে তাপে কঠিন পদার্থের ঞাসারণ আমাদের অস্থবিধার সৃষ্টি করে এবং ইহার কুফল দূর করিবার জন্ম উপযুক্ত ব্যবস্থা অবলম্বন করিতে হয়। কিন্তু

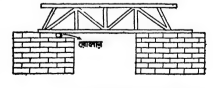


আবার কোনও কোনও ক্ষেত্রে তাপে কঠিন পদার্থের প্রসারণের স্থযোগ লইয়া আমর। প্রয়োজনীয় কার্য করি। নীচে তুইপ্রকার প্রয়োগেরহ কভিপয় দুষ্টাস্ত দেওয়া হইল।

(1) বেললাইনে রেলের মাঝে মাঝে ফাঁক রাখা হয়, কারণ রাত্রিদিন এবং [●]শীতগ্রীত্মে উষ্ণভার পার্থক্যের জন্ম_ত রেলের

Fig 14—ছুইট রেলেব জোডে ধাঁক • শীতএীমে উষ্ণভার পার্থক্যের জন্মু রেলের সক্ষোচন-প্রসারণ হয়। ফাঁক না থাকিলে প্রসারণের ফলে রেল বাঁকিয়া যাইতে পারে।

(2) লোহার সেতৃ নির্মাণ করিবাব সময় লোহার প্রসারণের জন্ম ব্যবস্থা বাখিতে হয়। সেজন্ম সেতৃর ছুইমুখ ইটেব বাঁধেব উপর দৃঢভাবে আটকাইয়া না দিয়া



I 1g 15—দেতুর এক প্রান্তে রোলার বদান

প্রসারণের স্থবিধার জন্ম উহার একমুখ একটি রোলারের উপর স্থাপন করা হয়।

- (3) ইলেক্ট্রিক বাল্ব তৈয়ারি করিবার সময় বাল্বের মধ্যে ধাতৃর তার্র ।
 চুকাইয়া দিবার প্রয়েজন হয় ৶ চুকাইবার পর কাচ গলাইয়া তারের উপর গালার মত আটকাইয়া দিতে হয়। যদি কাচ ও তারের প্রসারণ সমান না হয় তাহা হইলে ঠাণ্ডা করিবার সময় কাচ ফাটিয়া ঘাইবে অথবা জ্বোড় আল্গা হইয়া যাইবে। এজয় বাল্ব ঐতয়ারির ভয়্ম প্রাটিনাম এয়ং কয়েকটি সংকর ধাতুর তার ব্যবহার করা হয়। ইহাদের প্রসারণ গুণাক্ষ কাচের প্রসারণ গুণাক্ষের সমান।
- (4) কাচের বোতলের মুখে ছিপি আটকাইয়া গেলে বোতলের মুখ অল্প একটু গরম করিলেই ছিপি খুলিয়া যায়। গরম করিলে বোতলের মুখের পরিধি বাড়িয়। যাইবার ফলে ছিপি আল্গা হইয়া যায়।
- (5) গরুর গাড়ির চাকায় যে লোহার বেড (tyre) থাকে তাহা ঠিক চাকার মাপে তৈয়ারী। চাবায় লাগাইবার আগে ইহাকে থুব উত্তপ্ত করা হয়। তাহাতে ইহা প্রসারিত হয় এবং চাকার উপব সহজেই বসিয়া যায়। ঠাণ্ডা করিলে ইহা সন্ধৃচিত হয় এবং চাকার উপর দৃতভাবে আটকাইযা থাকে।
- (6) দোলক-ঘড়িতে ধাতুর দোলক থাকে। গ্রীগ্মকালে উষ্ণতার্দ্ধির জন্ত দোলকের দৈর্ঘ্য বাড়ে এবং ফলে ঘড়ি ধীরে চলে। শীতকালে উষ্ণতার্থানের জন্ত দোলকের দৈর্ঘ্য কমে এবং ফলে ঘড়ি ক্রত চলে। দোলকের দৈর্ঘ্য কমাইয়া বা বাড়াইয়া ধীরে চলা বা ক্রত চলা বন্ধ করিবার জন্ত দোলকের নাচে ব্ধু থাকে। এ ব্ধুর সাহায্যে ঘড়ি খানিকটা 'রেগুলেট' (regulate) করা যায়; কিন্তু ভালভাবে যায় না, কারণ দোলকেব দৈর্ঘ্য কতথানি বাড়াইতে হইবে বা কমাইতে হইবে তাহা বুঝিবার উপায় নাই।

(7) প্রতিবিহিত দোলক (Compensated pendulum)

দোলক-ঘডির উপবোক্ত ত্রুটি দূর করিবাব জ্বন্স কোনও কোনও ঘড়িতে প্রতিবিহিত দোলক ব্যবহার করা হয়। এই দোলকের বিশেষত্ব এই যে উষ্ণতার পরিবর্তনের জন্ম দোলক-দৈর্ঘ্যের হ্রাস-বৃদ্ধি আপনা হইতে নিমন্ত্রিত হয় অর্থাৎ প্রকৃত দোলক-দৈর্ঘ্য অপরিবর্তিত থাকে। বিভিন্ন রকমের প্রতিবিহিত দোলক আছে। এখানে হারিসনের প্রতিবিহিত দোলকের কার্যপ্রধানী বুঝান হইল।

16নং চিক্রে লোলকের চিত্রটি লেখ। পাঁচটি ইম্পাতদণ্ড (গাঢ) ও চারিটি পিতলের হণ্ড (ছাল্কা) পাশাপাশি সমান্তরালভাবে সাজাইয়া এই লোলক

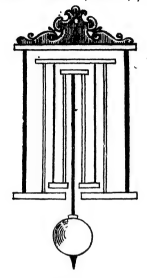


Fig 16 হারিসনের প্রতিবিহিত দোলক

অবস্থিত কতকঞ্জীল ধাতৃখণ্ডের সহিত এমনভাবে
আটকান বে, উফতার্যন্ধির ফলে ইস্পাতদগুগুলি
কেবল নীচের দিকে এবং পিতলের দগুগুলি
কেবল উপরের দিকে প্রসারিত হইতে পারে।
ইস্পাতদগুগুলি নীচের দিকে প্রসারিত হইলে
দোলক পি গু নীচের দিকে প্রসারিত হইলে
দোলক-দৈর্ঘ্য বাড়ে; পিতলের দগুগুলি উপরে
দিকে প্রসারিত হইলে দোলকপিণ্ড উপরের
দিকে প্রঠে এবং দোলক-দৈর্ঘ্য কমে। ইস্পাত
এবং পি ত লে, র প্রসারণগুণাক্ষ বিভিন্ন।
হিসাব করিয়া প্রতিবিহিত দোলকের দগুগুলির
দৈর্ঘ্য এমন মাপের লওয়া হয়, যাহাতে ইস্পাত
এবং পিতলের দগুগুলির বিপরীত্যুখী প্রসারণ

তৈয়ারী। প্রত্যেকটি দণ্ডের প্রাস্ত আড়ভাবে

সমান হয়। ফলে উঞ্চতার পরিবর্তন হইলেও দোলক-দৈর্ঘ্য অপরিবর্তিত থাকে।

- (৪) ইন্তার নামে নিকেল ও ইম্পাতের একটি সংকর ধাতু আছে। ইছার প্রসারণগুণান্ধ এত কম যে উষ্ণতার পরিবর্তনের জন্ম এই ধাঃদারা তৈরারী দোলকের পরিবর্তন নগণ্য। এজন্ম ক্ষানেক দোলক-ঘড়িতে ইন্ভারের দোলক ব্যবহার করা হয়। .
- কঠিন পদার্থের প্রসারণ ও সক্ষোচনের ফলে প্রচণ্ড শক্তি উৎপন্ন হইতে
 পারে। নিম্নলিথিত পরীক্ষাদারা ইহা স্কুন্বভাবে প্রমাণিত হয়—

পরীক্ষাঃ C ও D হুইটি ছোট খাড়া লোহস্তম্ভ। ইহাদের মাথায় চুইটি ধাঁজের ভিতর দিয়া AB ধাতুদণ্ডটি গলান। দণ্ডের A প্রান্তে একটি গোলাকার ছিদ্র (প্রীয় ½" ব্যাস) আছে। ইহার ভিতর দিয়া একটি ছোট লোহকীলক K চুকান আছে। A প্রান্তে এই কীলক এবং B প্রান্তে একটি ক্কুর সাহায্যে AB দশুটিকে C ও D অন্তব্ধের ভিতরে দৃঢ্ভাবে আটকাইয়া রাখা থায়। এখন AB দশুরে নীচে একাধিক বার্ণার রাখিয়া উক্তপ্ত করিলে ইহা প্রাণারিত হইবে

এবং O ও Dস্তম্ভবন্নের
মধ্যে উহা আর দৃঢ়ভাবে
আটকাইয়া থাকিবে না ।

B প্রান্তের জু ঘুরাইয়া
পুনরায় উত্তপ্ত AB
দ শু কে দু ঢ তা বে
আটকান যায়। এবার

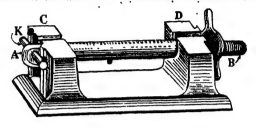


Fig 17—লোহকীলকের ভারন

AB শীতল হইবার সময় K কীলক ইহার সঙ্গোচনে বাধা দিবে । কিন্তু কিছুকালের মধ্যেই সঙ্গোচনের শক্তি এত প্রচণ্ড হইবে যে K কীলকটি ভাঙ্গিয়া যাইবে ।

এই পরীক্ষায় ধাতুদণ্ডের সঙ্কোচন-শক্তির যে পরিচয় পাওয়া গেল তাহার একটি ব্যবহারিক প্রয়োগের উল্লেখ করা যাইতে পারে।

অনেক সময় বাড়ীর দেওয়াল বাহিরের দিকে হেলিয়া গোলে এই শক্তির সাহায্যে সোজা করা যায়। লম্বা লম্বা লোহদণ্ড বিপরীত দেওয়ালদ্বরের ভিতর দিয়া চুকাইয়া নাট, স্কু ও লোহার পাতের সাহায্যে শক্ত করিয়া আটকান হয়। দণ্ডগুলি গরম করিয়া আবার স্কু আটিয়া শক্ত করা হয়। দণ্ডগুলি শীতল হইবার সময় যথন সন্কুচিত হয় তথন সঙ্কোচনের টানে দেওয়ালগুলি সোজা হইয়া যায়। একবারে সোজা না হইলে এই পদ্ধতির পুনরাইতি করা হয়।

Worked out examples

(1) একটি ধাতবদণ্ডের দৈর্ঘ্য 0° দেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় 1 মিটার। 98° দেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় দণ্ডটিকে উত্তপ্ত করিলে 1°57 মিলিমিটার দৈর্ঘ্য-প্রসারণ হয়। দণ্ডটির দৈর্ঘ্য-প্রসারণ গুণান্ধ বাহির কর।

উ:। আমরা জানি
$$\alpha = \frac{l-l_0}{l_0 \times t}$$
 একেত্রে, $l_0 = 1$ মিটার $= 100$ সেন্টিমিটার $l-l_0 = 1.57$ মিলিমিটার $= 1.57$ সেন্টিমিটার $t = 98^{\circ}\mathrm{C}$. $\therefore \quad \alpha = \frac{1.57}{100 \times 98} = .000016/{^{\circ}\mathrm{C}}$.

ে(2) 0° রেন্টিগ্রেড উক্ষতার একটি লোহার দণ্ড ও একটি দন্তার দণ্ডের দৈর্ঘ্য 2 মিটার। দণ্ড হুইটিকে সমভাবে উত্তপ্ত করিয়া দেখা গেল 50° দেন্টিগ্রেড উক্ষতার দন্তার দণ্ডের দৈর্ঘ্য অপেকা 181 সেন্টিমিটার অধিক। যদি দন্তার দৈর্ঘ্য-প্রসারণ গুণাক 10000298/°C হয়, তাহা হইলে লোহার দৈর্ঘ্য-প্রসারণ গুণাক কক্ত ?

উ:। মনে কর, 50° সেণ্টিগ্রেড উঞ্চতায় দম্ভা ও লোহার দণ্ডের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে l এবং l^1

স্তরাং দন্তার প্রসারণ ধরিয়া লেখা যায়,

$$l = 200(1+50 \times 0000298)\cdots(1)$$

লোহার প্রসারণ ধরিয়া লেখা যায়,

$$l^1 = 200(1 + 50 <) \cdots$$
 (2)

ব = লোহার দৈর্ঘ্য-প্রসারণ গুণাক

(1)নং ও (2)নং সমীকরণ হইতে পাওয়া যায়,

$$l - l^1 = 200 \times 50(0000298 - 4)$$

$$41, \quad 181 = 200 \times 50(0000298 - 4)$$

ি: 50°C উষ্ণতায় দস্তার দৈর্ঘ্য ঐ উষ্ণতায় লোহার দৈর্ঘ্য অপেক্ষা ·181 সেন্টিমিটার অধিক]

- \therefore $\alpha = 0000117/^{\circ}C.$
- (3) এলাহাবাদ হইতে দিল্লীর দুরত্ব 390 মাইল। শীতকালে, 36° ফারেনহাইট উষ্ণতা হইতে গ্রীম্মকালে 117° ফারেনহাইট অবধি উষ্ণতার্দ্ধির ফলে লাইনের যে-পরিমাণ প্রদারণ হয় তাহার জন্ম লাইনের মধ্যে কতটা ফাঁক রাখিতে হইবে ? (লোহার দৈর্ঘ্য-প্রদারণ গুণাক্ক='000012/°C')

উঃ। লাইনের মাঝে মাঝে ফাঁক রাখিতে হইবে বলিয়া লাইনের দৈর্ঘ্য 390 মাইলের কম হইবে।

স্তরাং
$$l_1 = ?$$
 , $l_2 = 390$ $t_1 = 36^{\circ}F$, $t_2 = 117^{\circ}F$

উষ্ণতা ফারেনহাইট স্কেলে দেওয়া আছে বলিরা দৈক্ত-প্রসারণ ক্রণাব্ধ ফারেনহাইট স্কেলে লইতে হইবে।

$$\alpha = 000012/^{\circ}C = 000012 \times \frac{\pi}{8}/^{\circ}F$$

= 0000066/°F

- : $l_2 = l_1 \{1 + \alpha(t_2 t_1)\}$
- $390 = l_1 \{1 + 0000066 \times 81\}$

$$l_1 = \frac{390}{(1 + .0000066 \times 81)} = \frac{390}{1.00053} = 389.792$$

:.
$$l_3 - l_1 = 390 - 389.792 = .208$$
 মাইল

স্মৃতরাং লাইনের প্রসারণের জন্ম 208 মাইল ফাঁক রাখিতে হইবে।

अनु भी मनी

- Describe a suitable experiment to demonstrate tha
 different substances differ in their co-efficients of linear expansion.
 বিভিন্ন ধাতুর দৈর্ঘা-প্রসারণ গুণাঙ্কের বিভিন্নতা দেখাইবার জন্ম একটি উপয়ুক্ত পরীক্ষা বর্ণনা কর।
- 2. Co-efficient of linear expansion of tin is '000020 per °C. What is its value in Fahrenheit Scale ?
 টিনের দৈর্ঘ্য-প্রদারণ গুণাক্ষ প্রতি ডিগ্রী সেন্টিগ্রেডে 000020। প্রতি ডিগ্রী ফারেন-ছাইটে এই দৈর্ঘ্য-প্রদারণ গুণাক্ষের মান কত হইবে ?
- 3. Define co-efficients of linear, superficial and cubical expansion.

 How are they related with one another?

 দৈৰ্ঘ্য-পদাৱণ, ক্ষেত্ৰ-প্ৰদাৱণ ও আয়তন-প্ৰদাৱণ গুণাকের সংজ্ঞা লিখ। উহাদের মধ্যে
 পারস্পাৱিক সম্বন্ধ কি?
- 4. Describe a Harrison's compensated pendulum. In a compensated pendulum there are five iron and four brass rods. Find the

length, of each iron rod if that of each brass rod is 50 c.m. (Co-efficients of linear expansion of iron and brass are 12×10^{-6} and 19×10^{-6} per °C respectively.)

ফারিসনের প্রতিবিহিত দোলক বর্ণনা কর। একটি প্রতিবিহিত দোলকে পাঁচটি লোহার দণ্ড ও চারটি পিতলের দণ্ড আছে। প্রত্যেক পিতুলদণ্ডের দৈর্ঘ্য 50 সোটিমিটার হইলে প্রত্যেকটি লোহার দণ্ডের দৈর্ঘ্য কত হইবে ? (লোহা ও পিতলের দৈর্ঘ্য-প্রসারণ গুণাক্ষ যথাক্রমে 12×10^{-6} ও 10×10^{-6})

- 5. Give a few examples of the useful application of the expansion of a solid by heat
 - কঠিন পদার্থের প্রসারণের ব্যবহারিক প্রয়োগের কতিপয় দৃষ্টান্ত দাও।
- Describe a laboratory method of determining the co-efficient of linear expansion of a solid. Give a sketch of the apparatus used.

পরীক্ষাগারে দৈর্ঘ্য-প্রদারণ শুণান্ধ নি হিয়র একটি পরীক্ষা বর্ণনা কর। প্রয়োজনীয় ষল্পেক চিত্র আঁকিতে হইবে।

তৃতীয় অধ্যায়

ठइल**॰** भमार्थंद्र श्रमाद्व

(Expansion of liquids)

26. কঠিন পদার্থের মত তরল পদার্থ্বেও প্রসারণ হয়। কিন্তু তরল পদার্থের নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্য বা তল (surface) নাই, কেবল আয়তন আছে। এজন্য তরল পদার্থের ক্ষেত্রে কেবলমাত্র আয়তন-প্রসারণই বিবেচ্য; দৈর্ঘ্য-প্রসারণ বা ক্ষেত্রফল-প্রসারণ বলিয়া কিছু নাই। পুনরায়, তরল পদার্থ রাখিতে আধারের প্রয়োজন এবং আধারকে গরম না করিয়া তরল পদার্থ গরম করা যায় না। এজন্য আধারের প্রসারণ বাদ দিয়া তরল পদার্থর প্রসারণ পর্যক্ষেণ করা

যায় না ৷

পরীক্ষা ঃ একটি কাচের ফ্লাস্ক জলে ভর্তি কর। রং করিবার জন্ম জলের মধ্যে খানিকটা পটাসিয়াম পারমালানেট দিয়া দাও। ফ্লাস্কের মুখের মাপের একটি ছিলি সংগ্রহ করিয়া উহাতে ছিদ্র করিয়া একটি সরু লম্বা কাচের নল চুকাইয়া দাও। তারপর নল মুদ্ধ ছিলিটি ফ্লাস্কের মুখে আঁটিয়া দাও। (18নং চিত্র দেখ) দেখিবে, ফ্লাস্কের জল নলের মধ্যে • কি ছু দূর অবধি উঠিয়াছে। মনন কর মি চিহ্ন অবধি জল উঠিয়াছে। ই তি ম ধ্যে একটি বড়পাত্রে (গামলা) কিছু জল গরম করিতে থাকিবে। জল গরম হইলে উহার মধ্যে ফ্লাস্কটি বসাইয়া দাও। কিছুক্ষণ বাদে দেখিবে জলের লেভেল মি চিহ্ন হইতে বুঝা



Fig. 18 তরল পদার্থের প্রসারণ

যায় জলের আয়তনের রৃদ্ধি হইয়াছে এবং রৃদ্ধির পরিমাণ নলের AB অংশের আয়তনের সমান। 'যে-কোনও তরল পারার্থ লইরা পরীক্ষা করিলেই এইরূপ দেখা যাইবে কিন্তু সকল পদার্থের ক্ষেত্রে আয়তন-প্রসারণ সমান হইবে না।

27. তরল পদার্থের আপাত ও প্রকৃত প্রসারণ (Real and apparent expansion of liquids)

একটু চিন্তা করিলেই বুনী যাইবে যে উপরের পরীক্ষায় তরলের যে প্রসারণ দেখা যায় তাহা প্রকৃত প্রসারণ নহে, আপাত প্রসারণ। কারণ, তাপপ্রয়োগে কেবলমাত্র ফ্লান্কের ভিতরের তরলেরই প্রসারণ হয় না, ফ্লান্কেরও প্রসারণ হয়। তরলের যে প্রসারণ দেখা যায় তাহা উহার প্রকৃত প্রসারণ এবং ফ্লান্কের প্রসারণের অন্তর। তরলের প্রকৃত প্রসারণ আধারের প্রসারণ অপেক্ষা বেশী বলিয়াই আমরা তরলের আপাত প্রসারণ দেখিতে পাই। যদি ফ্লান্কের প্রসারণ ও তরলের প্রকৃত প্রসারণ সমান হইত, তাহা হইলে আমরা কোনও আপাত প্রসারণ দেখিতে পাইতাম না এবং যদি ফ্লান্কের প্রসারণ তরলের প্রকৃত প্রসারণ অপেক্ষা বেশী হইত, আমরা তরন্সের আপাত সন্ধোচন দেখিতে পাইতাম। কারণ, শেষোক্ত ক্ষেত্রে নলের মধ্যে তরলের লেভেল উপরে না উঠিয়া নীচে নামিত। [যদি মনোযোগের সহিত লক্ষ্য করা যায় তবে উপরের পরীক্ষায় দেখা যাইবে ফ্লান্কটি গরম জলে ডুবাইলে জলের লেভেল প্রথমে A হইতে খানিকটা নীচে নামিয়া পরে উঠিতে থাকে। ইহার কারণ, জল উত্তর্গ হইবার পূর্বেই ফ্লান্কটি উত্তর্গ হয় এবং খানিকটা প্রসারিত হয়।

উপরের আলোচনা হইতে বুঝা যায় বিষ, তরল পদার্থের ক্ষেত্রে আমাদ্বিগকে ছুইপ্রকার আয়তন-প্রদারণের কথা বিবেচনা করিতে হুইবে—(২) আপাত প্রসারণ বা আধারের তুলনায় প্রসারণ এবং (২) প্রকৃত প্রসারণ বা আধার-নিরপেক্ষ প্রসারণ। আধারকে গরম না করিয়া আধারস্থ তরল গরম করা যায় না বলিয়া প্রকৃত প্রসারণ নির্ণিয় করা সহজ্ব নহে। তবে আধারের প্রসারণ জানা থাকিলে আপাত প্রসারণ নির্ণিয় করিয়া তরলের প্রকৃত প্রসারণ গণনা করা যায়। কীরণ

প্রকৃত প্রসারণ = আপাত প্রসারণ + আধারের প্রসারণ।

তরলের আপাত-প্রসারণ গুণাঙ্গ ও প্রকৃত-প্রসারণ গুণাঙ্ক

(Apparent and real co-efficients of expansion of a liquid)

কঠিন পদার্থের আয়তন-প্রজারণ গুণান্ধের মত জামরা তর্রদেরও আপাওন প্রসারণ গুণান্ধ ও প্রকৃত-প্রসারণ গুণান্ধের সংজ্ঞা নির্দেশ করিতে পারি ।' বিভিন্ন পদার্থের প্রসারণের তুলনীর জম্ম প্রসীরণ গুণান্ধের দারণা অত্যন্ত উপযোগী।

28. আপাত-প্রসারণ গুণান্ধ

যদি কোনও নির্দিষ্ট পরিমাণ তরলের

 0° C উষ্ণতায় আয়তন = V_0 c.c.

এবং t°C উষ্ণতায় আপাত-আয়তন = V_t' হয় তাহা হইলে আপাত-প্রসারণ = V_t' - V_o c.c.

এবং আপাত-প্রসারণ গুণান্ধ $\gamma' = rac{{V_t}' - {V_0}}{{V_0}^t} / {^{\circ}C} \dots (1)$

অর্ধাৎ আপাত-প্রসারণ গুণাঙ্ক= আপাত-প্রসারণ ০°C উষ্ণতায় আয়তন × উষ্ণতার্দ্ধি

স্তরাং, কোনও নির্দিষ্ট পরিমাণ তরল পদার্থের 0°C উষ্ণতায় যে আয়তন, প্রতি 1°C উষ্ণতাবৃদ্ধির জন্ম তাহার প্রতি এককের যে আপাত-প্রসারণ তাহাই ঐ তরলের আপাত-প্রসারণ গুণান্ধ।

অথবা,

0°C উষ্ণতায় একক আয়তন কোনও তরলের 1°C উষ্ণতার্বন্ধির জন্ম যে আপাত-প্রসারণ তাহাই ঐ তরলের আপাত-প্রসারণ গুণাঙ্ক।

(1)নং সমীকরণ হইতে আমরা পাই.

$$V_t' = V_0(1 + \gamma' t) \dots (2)$$

29. অকত-প্রসারণ গুণাঙ্ক

যদি কোনও নিদিষ্ট পরিমাণ তরল পদার্থের

 0° C উষ্ণভায় আয়তন = V_0 c.c.

এবং t° C উষ্ণতায় প্রকৃত আয়তন = V_t c.c. হয় তাহা হইলে প্রকৃত প্রসারণ = $V_t - V_0$ c.c.

এবং প্রকৃত-প্রসারণ গুণান্ধ $\gamma = rac{V_t - V_0}{V_0 t} / ^{\circ} C_{\bullet \bullet}$ (3)

ষ্মর্থাৎ প্রক্নত-প্রসারণ গুণাঙ্ক= প্রক্নত প্রসারণ ০°C উষ্ণতায় আয়তন × উষ্ণতার্দ্ধি স্থৃতরাং, কোন্ধু নির্দিষ্ট পরিমাণ তরল পদার্থের 0°C উষ্ণতায় যে আয়তন, শ্রীতি, 1°C উষ্ণতাবৃদ্ধির জন্ম তাহার প্রতি একক আয়তনের প্রক্লত প্রসারণকে ঐ তরলের প্রক্লত-প্রসারণ গুণান্ধ বলে।

় অথ্বা, 0°C উষ্ণতায় একক আয়তন কোন তরলের 1°C উষ্ণতাবৃদ্ধির দত্য যে প্রকৃত প্রসারণ তাহাই ঐ স্করলের প্রকৃত-প্রসারণ গুণান্ত।

(3)নং সমীকরণ হইতে পাই,

$$V_t = V_0(1 + \gamma t) \quad \cdots \quad (4)$$

30. প্রকৃত ও আপাত-প্রসারণ গুণাদ্বের মধ্যে সম্পর্ক

প্রকৃত ও আপাত-প্রদারণ গুণাঙ্কের মধ্যে একটি সম্পর্ক নির্ণয়ের জন্ম আমরা একটি কল্লিত পরীক্ষার সাহায্য লইব।

মনে কব, একটি পাত্র যাহার আয়তন 0°C উষ্ণতায় 1 c.c., কানায় কানার্ একটি তরল দ্বারা 0°C উষ্ণতায় ভঠি করা হইযাছে। আরও মনে কর্

ঐ তরলের প্রকৃত-প্রদারণ গুণান্ধ=γ

আপাত-প্রদারণ গুণান্ধ $=\gamma'$

এবং ঐ পাত্রের আয়তন-প্রসারণ গুণাঙ্ক $= \gamma_g$.

এখন ঐ পাত্র এবং তরলের উষ্ণতা 1°C বৃদ্ধি করিলে

তরলের প্রকৃত আয়তন হইবে 1+γ c c.

পাত্রের আয়তন হইবে $1+\gamma_{\rm g}$ c.c.

স্বতরাং পাত্র হইতে উপচাইয়া পঢ়িবে

$$(1+\gamma)-(1+\gamma_g)$$
 c.c. = $\gamma-\gamma_g$ c.c.

ষে আয়তনের তরল উপচাইয়া পড়ে তাহাই $1~{
m c.c.}$ তরলের আপাত প্রসারণ γ'

র্জ্বণিৎ প্রকৃত-প্রদারণ গুণাস্ক = আপাত-প্রদারণ গুণান্ধ + আধারের আয়তন-প্রদারণ গুণান্ধ।

31 তরলের আপাত-প্রসারণ গুণাম্ব নির্ণয়—ডাইলেটোমিটার

এখানে ডাইলেটোমিটার নামক যন্ত্রের সাহায্যে তরলের আপাত-প্রসারণ গুণান্ধ নির্ণয়ের একটি সহজ প্রণালী বর্ণিত হইল।

19নং চিত্রে ডাইলেটোমিলের যন্ত্রের চিত্রটি দেখ।

B একটি বাল্ব। ৢ ইহার সুহিত যুক্ত ৣ বুঃএকটি
সরু সমব্যাসযুক্ত লম্বা নল। ন লের গায়ে আয়তন
নির্দেশক দাগ কাটা আছে। কোনও দাগ অবধি
ডাইলেটোমিটারে তরল ভর্তি করিলে সেই দাগ হইকে
তরলের আয়তন জানা যায়।

পরীক্ষা ঃ যে তরলের আপাত-প্রসাবণ গুণান্ধ নির্ণয় করিতে হইবে, ডাইলেটোমিটারের বাল্ব ও নলের কিয়দংশ সেই তরল দ্বারা ভতি কর এবং বরফগলা জলে (0°C উষ্ণতা) ভূবাইয়া রাখ। নলের গায়ে অঙ্কিত দাগ হইতে 0°C উষ্ণতায় আয়তন (V_0) নির্ণয় কর। ইঁহার পর ডাইলেটোমিটারটি একটি জলের পাত্রে রাখিয়া পাত্রের নাচে তাপ দিতে থাক। জলের উষ্ণতা কোনও নির্দিষ্ট উষ্ণতায় (ϵ '(') স্থির হইলে পুনরায় তরলের আয়তন (V_1) নির্ণয় কর।





Fig 19 ডাইলেটোমিটার

32 তাপপ্রয়োগে তরলের ঘনত্বের পরিবর্তন

কোনও নিদিষ্ট ভরেব তরলকে উষ্ণ ক্লেরিলে তাহার আযতনের পরিবর্তন হয় কিষ্ট্র ভর একই থাকে। যেহেওু একক আযতনের ভরকেই ঘনত্ব বলে স্তরাং উষ্ণতা র্দ্ধিহেতু আযতন-প্রসারণের সঙ্গে সঙ্গে তরলের ঘনত্ব কমিতে থাকে। উষ্ণতা কমিলে ঘনত্ব বাড়িতে থাকে।

মনে কর, কোনও নিদিষ্ট পরিমাণ তরলের ভর্=mo গ্রাম;

0°C উষ্ণতায় ইংার আয়তন ও ঘনস্ব=যথাক্রমে ১০ ঘন সে মি. এবং ১০ আম/ঘন সে. মি.

এবং t° C উষ্ণতায় ইহার আয়তন ও ঘনত্ব= যথাক্রমে V_{t} ঘন সে. নি. এবং $^{\circ}$ d_{t} গ্রাম/ঘন সে. মি.

 $\begin{aligned} \mathbf{m}_{o} &= \mathbf{V}_{e}\mathbf{d}_{o} = \mathbf{V}_{t}\mathbf{d}_{e} \\ \mathbf{m}_{o} &= \mathbf{V}_{e}\mathbf{d}_{o} = \mathbf{V}_{t}\mathbf{d}_{e} \\ \frac{\mathbf{d}_{o}}{\mathbf{d}_{t}} &= \frac{\mathbf{V}_{t}}{\mathbf{V}_{o}} = \frac{\mathbf{V}_{g}(1+\gamma t)}{\mathbf{V}_{o}} = 1+\gamma t \end{aligned}$

বা $d_0 = d_t(1 + \gamma t)$.

বিভিন্ন উষ্ণতায় তরলের ঘঁনত্ব নির্ণয় করিয়া এই স্থত্তের সাহায্যে প্রকৃত-প্রসারণ গুণার্ক নির্ণয় করা যায়।

33. তরলের প্রকৃত-প্রসারণ গুণাঞ্ক নির্ণয়

আধারের আয়তন-প্রদারণ গুণান্ধ জানা থাকিলে ডাইলেটোমিটার বা অক্ত প্রণালীতে তরলের আপাত-প্রদারণ গুণান্ধ নির্ণয় করিয়া তরলের প্রক্ত-প্রদারণ গুণান্ধ গণনা করা যাইতে পারে।

কারণ, তরলের প্রকৃত-প্রসারণ গুণান্ধ প্

আপাত-প্রসারণ গুণান্ধ প'

এবং আধারের আয়তন-প্রদারণ গুণাক্ষ γ_{g} হইলে

আমরা জানি $\gamma = \gamma' + \gamma_g$.

কিন্তু এই পরোক্ষ উপায় ছাড়া প্রত্যক্ষ উপায়েও তরল পদার্থের প্রকৃত-প্রসারণ গুণাঙ্ক মাপা যায়।

34. ডুলং ও পেটিটের নিয়মে তরলের প্রকৃত-প্রসারণ গুণান্ধ নির্ণয় (Dulong & Petit's method of determining co-efficient of real expansion)

এই প্রণালীটি U-নলের সাহায্যে তরল পদার্থের ঘনত্ব নির্ণয়ের প্রণালীর অমুরূপ (124 পৃষ্ঠা)। U-নলের হুই বাহুতে ছুইটি বিভিন্ন তরলের (ঘনত্ব d_1 এবং d_2) উচ্চতা যদি b_1 এবং b_2 হয় তবে উদস্থৈতিক নিয়মামুসারে

$$\frac{d_1}{d_2} = \frac{h_2}{h_1}.$$

 A^BCD একটি প্রকাপ্ত U-নল। ইহার AB ও CD বাছদ্য উল্লম্ব এবং BC অংশ অন্মুভূমিক। বাহু ছুইটি J_1 ও J_2 ছুইটি কাচের চোঙ দ্বারা আরুত।

ছুইটি চোঙেরই উপর ও নীচের দিকে ছুইটি ছোট নাল আছে। এই নালুগুলিরু, সাহায্যে J, চোঙের ভিতর দিয়া স্থাম এবং J, চোঙের ভিতর দিয়া ঠাঁলা জলুং

(বরকগলা জ্বল) পাঠান যায়। উষ্ণত মাপিবার জ্বন্ত ভূইটি চোঙের মধ্মে ভূইটি থার্মনিটার চুকান হয়।

প্রথমে ধে তরপের প্রাক্ত-প্রসারণ
গুণান্ধ নির্ণয় করিতে হইবে তাহা U-নপে
ঢালা হয়। এমন প রি মা ণ তরপ
ঢালা হয় থাহাতে উভয় বাহুতেই চোঙের
সামান্ত উপরে তরলের দেভেল ওঠে।
যতক্ষণ পর্যন্ত হই বাহুর উষ্ণতা সমান
থাকে ততক্ষণ হই বাহুতে তরলের
ভালেভল একই অফুভূমিক তলে থাকে
অর্থাৎ হই বাহুতে তরলের উচ্চতা সমান
থাকে। তারপর J1 চোঙের ভিতর
দিয়া স্থীম এবং J2 চোঙের ভিতর দ্যা

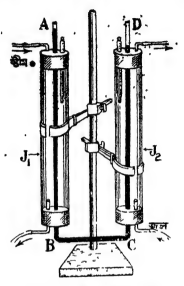


Fig 29—ভূলং ও পেটিটের যন্ত্র

বরফগলা জল (উষ্ণতা 0°C) পাঠান হয়। BC বাহুর ভিতর দিয়া তাপ-সঞ্চালন বন্ধ রাথিবার জন্ম ইহাকে ভিজা ব্রটিং পেপার দিয়া মুড়িয়া রাথা হয়। তুই বাহতে উষ্ণতার পার্থক্যের জন্ম তরলের ঘনত্বের পার্থক্য হয় এবং ফলে তুই বাহতে তরলের উচ্চতারও পার্থক্য দেখা যায়। অনেকক্ষণ চোঙ তুইটির ভিতর দিয়া স্থাম ও বরফলা জল পাঠাইবার পঞ্চ যখন দেখা যায়, থার্মমিটার তুইটিতে পাবদর্শক্ত স্থির হইয়াছে তখন উহাদের উষ্ণতা মাপা হয় এবং একটি স্কেলের সাহায়ো AB বাহু এবং CD বাহতে তরলের উচ্চতা (BC হইতে) মাপা হয়।

ধরা যাক, AB বাহুর তবলের উষ্ণতা=t'C

 ${
m CD}$ বাহুর তরলের উষ্ণতা = $0^{\circ}{
m C}$

AB বাহুতে তরলেব উচ্চতা = h_1 সে. মি.

CD বাহুতে তরলেব উচ্চতা = h_0 সে মি.

এবং 0° েও \mathbf{t}° ে উষ্ণতায় তরলের ঘনত্ব যথাক্রমে $d_{\mathbf{c}}$ এবং $d_{\mathbf{t}}$.

ুউদ্বৈত্তিক নিয়মানুসারে,

$$\frac{h_t}{h_0} = \frac{d_0}{d_t} = 1 + \gamma t$$

$$\therefore \qquad \gamma t = \frac{h_t}{h_0} - 1 = \frac{h_t - h_0}{h_0}$$

$$\therefore \qquad \gamma = \frac{h_t - h_0}{h_0 t}$$

অর্থাৎ প্রকৃত-প্রসারণ গুণাঙ্ক

35. জলের ব্যতিক্রান্ত প্রসারণ

উষ্ণতায়্বির সহিত তরল পদার্থের আয়তনের য়দ্ধি হয় এবং ঘনত্বের য়াস হয়, ইহাই সাধারণ নিয়ম। কিয় 0°C উষ্ণতা ও 4°C উষ্ণতার মধ্যে জলের ক্ষেত্রে এই নিয়মের ব্যতিক্রম দেখা যায়। অর্থাৎ কোনও নির্দিষ্ট পরিমাণ জলের উষ্ণতা যদি 0°C হইতে ক্রমশঃ য়দ্ধি করা যায়, তবে দেখা য়য়হিব 4°C উষ্ণতায়দ্ধি অবধি ইহার আয়তন সদ্ধৃচিত হইতেছে, এবং ঘনত্ব বাড়িতেছে। 4°C উষ্ণতায়দ্ধি অবধি ইহার আয়তন সদ্ধৃচিত হইতেছে, এবং ঘনত্ব বাড়িতেছে। 4°C উষ্ণতার পরে সাধারণ নিয়মায়্মসারে আয়তন বাড়িতে থাকে এবং ঘনত্ব কমিতে থাকে। স্কৃতবাং দেখা যায় 4°C উষ্ণতায় জলের ঘনত্ব সর্বাপেক্ষা বেশী এবং নির্দিষ্ট পরিমাণ জলের উষ্ণতা যদি ক্রমশঃ কমান যায় তাহা হইলে দেখা যায় সাধারণ নিয়মায়্মসারে ইহার আয়তন কমিতেছে এবং ঘনত্ব বাড়িতেছে। উষ্ণতা 4°C-তে পৌছান অবধি এইরূপ হইবে কিয়্তু তারপরেই আয়তন বাড়িতে থাকিবে এবং ঘনত্ব কমিতে থাকিবে। জলের উষ্ণতা 0°C হইলে জল জমিয়া বরফ হইতে শুরু করিবে এবং আয়তন আয়ও বাড়িয়া যাইবে।

জলের ব্যতিক্রান্ত প্রসারণ প্রমাণের জন্ম পরীক্ষা—স্থির-আয়তন ভাইলেটোমিটার

পূর্বে যে ডাইলেটোমিটারের কথা বলা হইয়াছে তাহার সাহায্যে জলের ব্যতিক্রাস্ত প্রসারণ প্রমাণ করা যায়। ইহার জন্ম ডাইলেটোমিটারের বাল্বের এক-সপ্তমাংশ পারদ দারা পূর্ণ করিতে হইবে। পারদের প্রক্তত-প্রসারণ গুণাক্ষ ক্র কাচের আয়তন-প্রসারণ গুণাক্ষের সাত গুণ। স্তরাং উষ্ণভার্ত্বির জন্ম

বাল্বের আয়তন যতথানি বাড়িবে, ইহার
মধ্যস্থ পারদের আয়তনও তত্ত্বীনি বাড়িবে।
ফলে ডাইলেটোমিটারের আভ্যন্তরীণ আয়তন
উষ্ণতার পরিবর্তনের সহিত পরিবর্তিত হইবে
না। অতএব পারদের উপরে জল ঢালিয়া
যদি বাল্বটি ও নলের কিয়দংশ ভর্তি
করা যায় এবং উষ্ণতা হৃদ্ধি করা যায়
তাহা হইলে জলের যে প্রসারণ দেখা যাইবে
তাহা প্রকৃত প্রসারণ। এইরপ ডাইলেটোমিটারকে স্থির-আয়তন (constant volume)
ডাইলেটোমিটার বলে।

পরীক্ষা: উপরে বর্ণিত একটি ডাইলেটো-মিটার লইয়া বালব ও নলের কিয়দংশ জলে

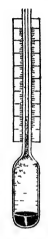


Fig 21 স্থিব-আযতন ডাইলেটোমিটার

ভর্তি কর। ডাইলেটোমিটাবটি একটি পাত্রে 0°C উষ্ণতায় বরফগলা জ্বলে খাড়াভাবে ডুবাইয়া রাখ। কিছুপ্রন্থবের মধ্যে ডাইলেটোমিটাবের জ্বলের উষ্ণতা 0°C হইবে এবং নলের মধ্যে জ্বলের লেভেল স্থির হইবে। নলের গায়ে •অন্ধিত স্কেলে জ্বলের আয়তন লক্ষ্য কর। এইবার তাপ প্রয়োগ করিয়া বরফজ্বলের উষ্ণতা ধীরে ধীরে বাড়াও। একটি থার্মমিটারের সাহায্যে উষ্ণতার রন্ধি লক্ষ্য কবিতে থাক এবং ½°C অন্তর জ্বলের লেভেল লক্ষ্য করিয়া জ্বলের আয়তন নির্ণয় কর। উষ্ণতা 10°C হওয়া পর্যন্ত এইরূপ কর।

দেখিতে পাইবে 4°C অবধি জলের লেভেল নীচে নামে অর্থাৎ আয়ক্তম কমে এবং তারপর আয়তন বাড়িতে থাকে। একটি ছক তৈয়ারি করিয়া তোমাদের পরীক্ষার ফল লিপিবছ কর এবং তাহা ক্ষতে আয়তন-উষ্ণতা লেখ (graph) অন্ধিত কর।

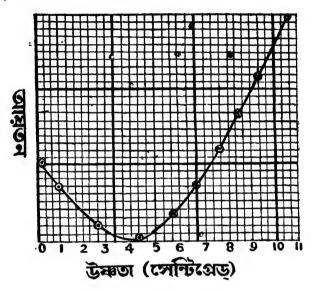


Fig. 22—আয়তন-উঞ্চা লেখচিত্র

একগ্রাম জলের আয়তন 0°C ও 10°C উষ্ণতার মধ্যে কিভাবে পরিবর্তিত হয় তাহা উপরের আয়তন-উষ্ণতা লেখচিত্রে দেখান হইয়াছে।

37. রেগপের পরীক্ষা (Hope's Experiment)

জলের ঘনত্ব 4°C উঞ্তায় স্বাপেক্ষা বেশী—ইহা হোপের পরীক্ষা দারা দেখান যাইতে পারে।

যজের বর্ণনাঃ (একটি কাচের চোও, ইহার নীচের দিক বন্ধ ও উপরের দিক খোলা। চোওটের মাঝামাঝি অংশ দিরিয়া বাহিরের দিকে একটি পাত্র (J) আছে। চোঙের উপর ও নাঁচের অংশে ছুইটি ছিদ্রের ভিতর দিয়া ছুইটি থার্মমিটার T_1 ও T_2 আগান আছে। পরীক্ষা করার জন্ম ে চোওটি বিশুদ্ধ জলে ভর্তি করা হয়। ঠ জল ঠাণ্ডা করিবার জন্ম J পাত্রে লবণ ও বর্ফ মিঞিত হিম মিশ্রণ (Freezing

mixture) লওয়া হয়। তারপর কিছুক্ষণ অস্তর অস্তর T_1 ও T_2 থার্মমির্টারছয়ের পাঠ লওয়া হয়। দেখা যায় নীচের থার্মমিটারের পাঠ ক্রত ক্ষমিতে:

থাকে এবং 4°O পর্যন্ত আদিয়া নামে।
তারপর আর কমে না। উপীরে র

া থার্মমিটারের পাঠ অনেকশ্বণ
প্রায় অপরিবর্তিতই থাকে। নী চের
থার্মমিটারের পাঠ 4°C-তে নামিবার
পার উপারের থার্মমিটারের পাঠ
কমিতে কমিতে 0°C অবধি নামিয়া
আসে কিন্তু নীচের থার্মমিটার 4°C
উষ্ণতাতেই থাকিয়া যায়। কিছুক্ষণের
মধ্যে জল জমিয়া বার ফ ইইতে
ভারুক হয় এবং জলের উপারু বরফ
ভাসিতে থাকে।

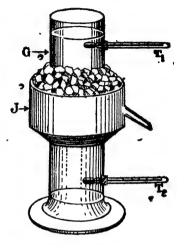


Fig 23—হোপের বস্ত্র

উপরোক্ত পর্যবেক্ষণের নিম্নলিধিত ব্যাখ্যা করা যাইতে পারে। হিম মিশ্রণের পাত্রটি চোঙের মাঝামাঝি স্থানে থাকায় ঐ অংশের জল আগে ঠাণ্ডা হয়। ফলে উহার ঘনত্ব বাড়ে এবং নীচের দিকে নামে। নীচের অপেক্ষাকৃত হাজা জল উপরে ওঠে। ঠাণ্ডা জল নীচে নামিবার ফলে T_2 থার্মমিটরের পাঠ কমিতে থাকে এবং 4°C পর্যন্ত নামে। চোঙের মাঝামাঝি স্থানের জলেব উক্ততা 4°C-র নীচে নামিলে উহার ঘনত্ব কমিতে থাকে এবং জল নীচে না সামিয়া উপরের দিকে ওঠে। উপরের ভারী জল নীচে নামে। এইরপ উঠানামা করার ফলে উপরের জলের উক্ততা 0°C-তে নামিয়া আসে। নীচের জলের উক্ততা তথনও 4°C থাকায় প্রমাণিত হয় যে 4°C উক্ততায় জলের ঘনত্ব স্বাপিক্ষা বেশী।

প্রসঞ্চতঃ ইহা উল্লেখ করা যাইতে পারে যে উপরের পরীক্ষায় ইহাও প্রমাণিত হয় যে ৩°C-তে জল জমিয়া যখন বরক হয় তখন উহার আয়তন বৃদ্ধি পায়। অর্থাৎ 0°C উষণতায় বরক জল হইতে হাল্কা। এজক্ত বরক জলে ভাসে। . 38. আন্তের ব্যতিক্রান্ত প্রসারণের প্রাকৃতিক উপযোগিতা (Anomalous expansion of water and its usefulness in Nature)

জলের ব্যতিক্রান্ত প্রসারণ এবং জল জমিয়া বরফ হইবার সময় আয়তন-প্রসারণ-শীতের দেশে এই কুইটি ঘটনার অণ্ট্যন্ত প্রাকৃতিক উপযোগিতা রহিয়াছে।

শীতকালে শীতের দেশে আবঙ্কাওয়ার উষ্ণতা যথন 0°C-র নীচে নামিয়া যায় তথন পুকুর, নদী প্রভৃতির উপরিভাগ জমিয়া যায় কিন্তু নীচে অপেক্ষাকৃত উষ্ণ জল থাকে। জলের ব্যতিক্রান্ত প্রদারণের জন্মই ইহা সম্ভব হয়। ঠাণ্ডা হাওয়ার সংস্পর্শে উপরের জলের উষ্ণতা কমিতে থাকিলে ঘনত্ব বাড়িতে থাকে এবং উপরের জল নীচে নামিতে থাকে। 4°C উষ্ণতা পর্যন্ত এইরূপ হয়। উপরের জলের উষ্ণতা 4°C-র নীচে নামিলে ইহার ঘনত্ব কমিতে থাকে ফলে জল আর নীচে নামে না, কারণ নিচের জলের ঘনত্ব 4°C উষ্ণতায় আরও বেশী। উপরের জলের উষ্ণতা কমিতে কমিতে 0°C হয় এবং অবশেষে উপরটা জমিয়া বরফ হয়। বরফের ঘনত্ব জল হইতে কম বলিয়া বরফ উপরে ভাসিতে থাকে—নীচে 4°C উষ্ণতায় জল থাকিয়া যায়। বরফ তাপের কুপরিবাহী বলিয়া নাচের জলের তাপ নীচেই থাকিয়া যায়। ইহাতে মাছ এবং জলের অন্যান্ত প্রাণী বাচিয়া যায়। নতুবা যদি সমগ্র জল জমিয়া বরফ ইন্ত তাহা হইলে সকল জলজ প্রাণী মরিয়া যাইত।

अनुनीननी

- Explain the difference between the expansion of a solid and that
 of a liquid
 Explain clearly the difference between the real expansion and
 apparent expansion of a liquid. Find a relation between the two.
 কঠিন ও তরল পদার্থের প্রসারণের মধ্যে পার্থক্য কি? তরলের আপাত-প্রসারণ এবং
 প্রকৃত-প্রসারণ কাহাকে বলে বুঝাইবা দাও। উভয় প্রকার প্রসারণ গুণাঙ্কের মধ্যে
 সম্পর্ক নির্ণয় কর।
- c2. Describe a method of determining the co-efficient of apparent expansion of a liquid.
 কোনও তরলের আপাত-প্রদারণ শুণান্ধ নির্ণয় করিবার একটি পদ্ধতি বর্ণনা কর।

- 3. Describe Dulong and Petit's method of determining the co-efficient of real expansion of a liquid.

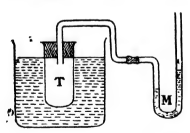
 ভূলা ও পেটটের বন্দ্রের সাহাব্যে তরলের প্রকৃত-প্রসারণ ভণাত নির্ণয় করিবার প্রণালী বর্ণনা কর।
- 4. How does the density of a liquid change with the change of temperature? How is this change related with the co-efficient of real expansion of the liquid.
 উফতার পরিবর্তনের সহিত তরলের খনড় কিভাবে পরিবর্তিত হব ? এই পরিবর্তনের সহিত তরলের অকত-প্রসারণ অপাকের সম্পর্ক কি ?
- 5 What is 'anomalous expansion' of water? Desbribe an experiment to show that the density of water is maximum at 4°C জলের ব্যতিক্রাস্ত প্রদারণ বলিতে কি বুঝার? জলের ঘনত্ব 4°C উষ্ণতায় সর্বাপেক্ষা বেশী—ইহা কি উপায়ে পরীক্ষা থারা প্রমাণ করা বায় ?
- 6 Describe Hope's experiment What does it prove? 'হোপের পরীক্ষা' বর্ণনা কঞা ইহা দারা কি প্রমাণিত হয় ?
- 7 Anomalous expansion of water has got a very significant utility in nature. Discuss this statement.
 জলের ব্যতিক্রান্ত প্রদারণের প্রাকৃতিক উপধ্যোগিতা পরিকার করিয়া বুঝাইয়া দাও।

म्ळूर्य वाधाः

भगामीत भमार्थित श्रमात्र

39. গ্যাসীয় পদার্থের প্রসারণের বিশেষত্ব

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে তাপপ্রয়োগে কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় পদার্থের প্রসারণ হয়। কঠিন ও তরুল পদার্থের প্রস্থারণ সম্বন্ধ আমরা উহাদের উপর প্রযুক্ত চাপ সৃত্বন্ধে কোনও বিবেচনা করি নাই। কারণ চাপের গামান্ত হ্রাসর্ব্বিতে কঠিন ও তরল পদার্থের আয়তনের কোনও দৃগ্র পরিবর্তন হয় না। কিন্তু গ্যাসীয় পদার্থের আয়তন চাপের উপর বিশেষতাবে নির্ভর করে—কেবলমানে উষ্ণতার উপর নির্ভর করে না। এজন্ত কোনও নির্দিষ্ট ভরের গ্যাসের আয়তন নির্দেশ করিবার সময় উহার উষ্ণতা এবং চাপ ছই-ই নির্দেশ করা প্রয়োজন—শুধু উষ্ণতা বা শুধু চাপ নির্দেশ করিলে চলে না। যেমন, যদি বলা যায় একগ্রাম কোনও গ্যাসের আয়তন ০°C উষ্ণতার 1000 ঘন সেন্টিমিটার তাহা হইলে ঐ গ্যাসের অবস্থা সম্বন্ধে সঠিক ধারণা হুইতে পারে না, কারণ চাপ যদি দ্বিগুল বর্ধিত করা যায় তাহা হইলে ০°C উষ্ণতাতেই ঐ গ্যাসের আয়তন হইবে 500 c.c. (বয়েল স্ত্রে) অথবা চাপ যদি অর্ধেক করা যায় তবে একই উষ্ণতায় আয়তন হইবে 2000 ঘন সেন্টিমিটার। পরীক্ষার ফলে দেখা যায় তাপপ্রয়োগে উষ্ণতাব্দির ফলে গ্যাসের চাপ ও আয়তন তুই-ই অথবা ইহাদের যে-কোনও একটির



বৃদ্ধি হইতে পারে। কিভাবে অথবা কোন্টির বৃদ্ধি হইবে তাহা নির্ভর করিবে কিভাবে পরীক্ষা করা হয় তাহার উপর।

পরীক্ষা: একটি বড় টেস্ট-টিউব T (25—30 c.c.) একটি

1 1g 21—তাপে গ্যাদের আয়তন ও চাপ বৃদ্ধি পাত্রে জ্বলের মধ্যে ডুবান। T-র মুখে একটি রবারেব ছিপি। এই ছিপির ভিতর একটি ছিদ্রের মধ্য দিয়া একটি বাঁকা নূল T'টেস্ট-টিউবকে জ্বভিতি U-আরুতি ম্যানোমিটার M-এর সহিত সংযুক্ত করিয়াছে। এখন পাত্রস্থ জ্বল গ্রম করিলে দেখা যাইবে M ম্যানোমিটারের বৃদ্ধ বাহুর জ্বলের লেভেল নীচে নামিয়া যাইতেছে এবং খোলা বাহুতে জ্বলের

লেভেল উপরে উঠিতেছে। ইহাতে বুঝা যার, টেস্ট-টিউবের মধ্যস্থ বারু উষ্ণতাং র্ছির লব্দে সলে প্রসারিত হইরা ম্যানোমিটারের জলকে নীচের দিকে ঠেলিতেছে। ম্যানোমিটারের ত্ই বাছতে জলের লেভেলের পরিবর্তন টেস্ট-টিউবের মধ্যস্থ বায়ুর্ চাপের বৃদ্ধি স্থচিত করে।

এই পরীক্ষায় আমুরা দেখিলামু উষ্ণভার্দ্ধির সঙ্গে সঙ্গে গ্যাসের চাপ ও . আয়তন ত্ইয়েরই পরিবর্তন হয়। গ্যাসীয় পদার্থের চাপ ও আয়তনের বৃদ্ধি আর একটি সহজ্প পরীক্ষা দ্বারাও স্থন্দরভাবে দেখানত্যায়।

পরীক্ষাঃ F আংশিক জলভর্তি একটি ফ্লাস্ক। ইহার মুখে কর্কের ছিদ্রের ভিতর দিয়া গলান T একটি সুরু কাচের নল। নলটির নিমু প্রাস্ত জলের

মধ্যে ভূবান। ফ্লাস্কটিকে গরম হাত দিয়া ধরিলে অথবা সামান্ত গরম করিলেই ফ্লাস্কের উপরিভাগের বায়ু প্রসারিত হইয়া নলের মধ্যে কিছু জল ঠেলিয়া দেয়। নলের মধ্যস্থ জ্বলস্তস্তের জন্ত যে চাপ হক্ক, বায়ুর চাপের সহিত তাহা যোগ করিলেই ফ্লাস্কের মধ্যস্থ বায়ুর চাপ পাওয়া যায়।

এই পরীক্ষাতেও আমরা দেখিলাম উষ্ণ তার দ্ধির সক্ষে সক্ষে বায়ুর চাপ এবং আয়তন ছুইয়েরই বৃদ্ধি হয় এবং তাপে বায়ুর প্রসারণ কঠিন ও তরলের প্রসারণ অপেকা অনেক বেশী।

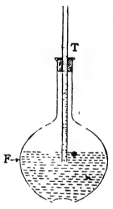


Fig 25—ভাপে গ্যাদের আয়তন ও চাপ বৃদ্ধি

- 40. যেহেতু গ্যাদের চাপ, আয়তন ও উষ্ণতা পরস্পরের উপর নির্ভরশীল, স্তরাং ইহাদের যে-কোনও তৃইটির পরস্পর-নির্ভরতা সম্বন্ধে অক্সমন্ধান করিতে হইলে এমনভাবে পরীক্ষা করা প্রয়োজন যাহাতে পরীক্ষাকালে তৃতীয়টি অপরিবর্তিত থাকে। অর্থাৎ পরীক্ষা ছারা গ্যামীয় পদার্থ সম্পর্কে নিম্নলিখিত তিনটি সম্বন্ধ আমরা নির্ণয় করিতে পারি, যথা—
 - (1) উষ্ণতা অপরিবতিত থাকিলে চাপ ও আয়তনের সম্বন্ধ;
 - (2) চাপ অপবিবর্তিত থাকিলে উষ্ণতা ও আয়তনের সম্বন্ধ;
 - (3) আয়তন অপরিবর্তিত থাকিলে উষ্ণতা ও চাপের সম্বন্ধ।

41. গ্যাসীয় সূত্রাবলী (Laws of gases)

থাকে তবে এই স্থত্রামুসারে

(1) উষ্ণতা অপরিবর্তিভ থাকিলে চাপ ও আয়তনের সম্বন্ধ
এই সম্বন্ধ বয়েল সূত্র (Boyle's law) ঘারা প্রকাশ করা যায়।
'পূর্বে আমরা বয়েল স্থত্র সম্বন্ধে আলোচনা করিয়াছি। যদি কোনও নির্দিষ্ট পরিমাণ (ভর) গ্যাসের চাপ P এবং আয়তন 🗸 হয় এবং যদি উষ্ণতা অপরিবর্তিত

$$P \ll \frac{1}{V}$$

অথবা PV = K (ধ্রুবক), যদি উষ্ণতার পরিবর্তন না হয়।

(2) **চাপ অপরিবর্তিত থাকিলে উক্চতা ও আয়তনের সম্বন্ধ** এই সম্বন্ধ যে স্ত্রেম্বারা প্রকাশিত হয় তাহা **চাল্ স্ সূত্র** নামে খ্যাত।

চার্ল্ সৃত্ত েকোনও নির্দিষ্ট পরিমাণ (ভর) গ্যাদের চাপ অপরিবর্তিত রাথিয়া উষ্ণতা বৃদ্ধি বা হ্রাস করিলে প্রতি 1° C উষ্ণতা বৃদ্ধি বা হ্রাদের জন্ম উহার আয়তন 0° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় যে আয়তন তাহার $\frac{1}{273}$ অংশ বৃদ্ধি বা হ্রাস পায়। ∞

অর্থাৎ কোনও নির্দিষ্ট ভর গ্যাসের আয়তন 0° C উষ্ণতায় V_{o} c.c. হইঙ্গে, উহার

$$1^{\circ}$$
C উষ্ণতায় আয়তন $V_1 = V_0 + \frac{V_0}{273}$ c.c. 2° C " " $V_2 = V_0 + \frac{2V_0}{273}$ c.c. 3° C " " $V_8 = V_0 + \frac{3V_0}{273}$ c.c. t° C " " $V_t = V_0 + \frac{V_0 t}{273}$ c.c. $= V_0 \left(1 + \frac{t}{273}\right)$

 \cdot \cdot \cdot $\frac{1}{273}$ বা '00366 হইল গ্যাসের প্রসারণ গুণাস্ক।

গ্যাসীয় পদার্থের প্রসারণ গুণাঙ্কের সমভা

গ্যাসীয় পদার্থের প্রসারণের সহিত কঠিন ও তরল পদার্থের প্রসারণের-একটি প্রধান পার্থক্য এই যে, বিভিন্ন কঠিন ও তরল পদার্থের প্রসারণ গুণান্ধ বিভিন্ন; কিন্তু চার্লুস্ স্থত্তামুখায়ী সকল গ্যাসের প্রসারণ গুণান্ধ স্মান। সাধারণ গ্যাসসমূহের প্রসারণ গুণান্ধ যে মোষ্টামূটি একই ক্রাহা নিয়বর্ণিত পরীক্ষা দারা সহজেই প্রতিপন্ন করা যাইতে পারে।

পরীক্ষা : এই পরীক্ষার জন্ম 39নং অমুচ্ছেদের প্রথম পরীক্ষায় ব্যবহৃত টেস্ট-টিউবের মত একটি বড় টেস্ট-টিউব লইতে হইবে। একটি রবারের ছিপিতে তৃইটি ছিদ্র করিয়া টেস্ট-টিউবের মুখ আটকাইয়া 26নং চিক্রামুখায়ী শস্ত্র বিক্যাস করিতে হইবে।

ছুইটি বক্রনলের সাহায্যে T টেস্ট-টিউবটি গ্যাসঙ্গার এবং একটি পিপেটের (🝙) সহিত সংযুক্ত। A স্টপকক খুলিয়া টেস্ট-টিউবটি গ্যাসজারে রক্ষিত যে-

•কোনও গাাসদারা পূর্ণ করা যায়। B পিপেটের নীচের মুখ একটি পাত্রে (D) সাঁভা জলেব মধ্যে ভ্রান। C পাত্রের জল বৈহ্যতিক উপাযে বা অহ্য উপায়ে উত্তপ্ত করা যায় এবং থার্মনিটারের সাহায্যে উহার উষ্ণতা জানা যায়। A স্টপকক বন্ধ করিয়া C পাত্রস্থ জল উত্তপ্ত করিলে টেন্ট-টিউবের মধ্যস্থ গ্যাস উত্তপ্ত হইয়া প্রসারিত হইবে এবং পিপেটের মুখ হইতে জলের ভিতর দিয়া বুদ্বুদের আকারে নির্মিত হইবে। পুনরায় ঠাভা হইলে গ্যাস সম্কৃতিত হইবে এবং পিপেটের মধ্যে জল প্রবেশ করিবে। পিপেটের ভিতরে যতদ্র অবধি জল ওঠে তাহা লক্ষ্য করিতে হইবে। বায়ু, হাইজ্রোজেন, নাইট্রোজেন, অয়িজেন প্রভৃতিযে-কোনও গ্যাস

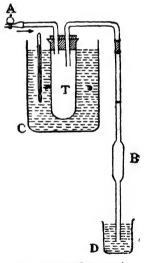


Fig 26—গ্যাদীর পদার্থের প্রদারণ গুণাক্ষের সমতা

সইয়া অন্তরূপ পরীক্ষা করিলে দেখা যাইবে যে উষণ্ডাবৃদ্ধি যদি প্রতিক্ষেত্রৈ সমান হয় তাহা হইলে প্রতিবারই পিপেটের মধ্যে জল সমান দুর অবধি উঠিবে। ইহাতে প্রতিগন্ধ হয় যে **এইসকল গ্যাসীয় পদার্থের প্রসারণ গুণাঙ্ক** সমান।

(3) আয়তন অপরিবর্তিত থাকিলে গ্যাসের উষ্ণতা ও চাপের স্বিদ্ধ

এই সম্বন্ধ যে প্রত্যারা প্রকাশিত হয় ভাষাকে চ্নাপীয় সূত্র (Law of pressure) বলে।

চাপীয় সূত্র: কোনও নির্দিষ্ট পরিমাণ (ভর) গ্যাদের আয়তন অপরিবর্তিত রাখিয়া উহার উষ্ণতা বৃদ্ধি বা হ্রাস করিলে প্রতি 1°০ উষ্ণতা বৃদ্ধি বা হ্রাদের জন্ম উহাব চাপ ০° সেটিগ্রেড উষ্ণতায় যে চাপ তাহার ক্রীর অংশ বৃদ্ধি বা হ্রাস পায়।

ন্ত্র¹ বা '00366-কে আমরা চাপের গুণাঙ্ক (Pressure coefficient) বলিতে পারি। দেখা যাইতেছে, গ্যাসীয় পদার্থের প্রসারণ গুণাঙ্ক এবং চাপের গুণাঙ্ক সমান।

যদি কোনও নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাসের চাপ 0° C উষ্ণতায় P_0 হয় তাহা হইলে চাপীয় স্থত্র অন্মুসারে, t° ট উষ্ণতায় উহার চাপ

$$P_t = P_0 \left(1 + \frac{P_0}{273} \right).$$

42. পরম উষ্ণতা ও উষ্ণতার পরম ক্ষেল (Absolute temperature and Absolute scale of temperature)

কোনও নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাসের আয়তন $0^{\circ}\mathrm{C}$ উষ্ণতায় V_{o} c.c. হইলে $t^{\circ}\mathrm{C}^{\circ}$ উষ্ণতায় উহার আয়তন

$$V_t = V_0 \left(1 + \frac{t}{273}\right)$$
 c.c.
$$-1^{\circ} \text{C}$$
 উষ্ণতায় $V_{-1} = V_0 \left(1 - \frac{1}{273}\right)$ c.c.
$$-2^{\circ} \text{C}$$
 , $V_{-2} = V_0 \left(1 - \frac{2}{273}\right)$ c.c.
$$-273^{\circ} \text{C}$$
 , $V_{-273} = V_0 \left(1 - \frac{273}{273}\right)$ c.c.
$$= 0.$$

অর্থাৎ — 273°C অবধি যদি কোনও গ্যাসের উক্তা হ্রাস করা যায় এবং ততদ্ব অবধি যদি চার্ল্স শুব্র সত্য হয় তাহা হইলে — 273°C উক্তায় সকল গ্যাসের আয়তন শুক্ত হইবে। — 273°C অপেকা উক্তা হ্রাস করা সম্ভব হইলে গ্যাসের আয়তন চার্ল্স শুব্রাস্থায়ী শ্কেরও কম অর্থাৎ ঋণাশ্মক (negative) হইবে। ইহা কর্মাতেও অসম্ভব। এজন্ত — 273°C উক্তাকে সর্বনিয় উক্তা বা প্রমুষ্যুষ্ঠ (Ābsolute Zero) বলা হয়।

— 273°C-কে 0°A ধরিয়া এবং প্রতি জ্ঞিগ্রীকে 1° সেন্টিগ্রেডের সমান ধরিয়া একটি নৃতন উষ্ণভার স্কেল স্থির করা হইয়াছে। এই স্কেলকে উষ্ণভার প্রম ক্ষেল (Absolute scale of temperature) বলে। এই স্কেল অমুসাবে প্রকাশিত উষ্ণভাকে প্রম উষ্ণভা (Absolute temperature) বলে। যেমন,

$$0^{\circ}$$
C = 273°A = T_0
100°C = 373°A = (T_0 +100)
 t° C = (273+ t)°A = T°

সাধারণতঃ T অক্ষর দাব্রা এই স্কেলের যে-কোনও উষ্ণতা প্রকাশ করা হয় এবং ধরা হয় $T^\circ = (273 + t)^\circ$.

এই স্কেল অনুসারে বরফের গলনান্ধ $273^{\circ} A = T_0^{\circ}$ এবং জলের ফুটনান্ধ $373^{\circ} A = (T_0 + 100)^{\circ}$.

স্তরাং সেন্টিগ্রেড স্কেলের উষ্ণতার সহিত 273 যোগ করিয়া পবম স্কেলেব উষ্ণতা পাওয়া যায এবং পরম স্কেলে প্রকাশিত উষ্ণতা হইতে 273 বিয়োগ করিলে সেন্টিগ্রেড স্কেলে উষ্ণতা পাওয়া যায়।

43. চার্ল্ সূত্র ও চাপীয় সূত্রের অন্য রূপঃ

কার্ল্ স্ত্র অমুসারে, চাপ অপরিবর্তিত থাকিলে

$$\begin{aligned} V_t &= V_0 \left(\begin{array}{c} 1 + \begin{array}{c} t \\ 273 \end{array} \right) \\ &= V_0 \cdot \frac{273 + t}{273} \\ \end{array} \\ \text{If } \quad \frac{V_t}{V_0} &= \frac{273 + t}{273} \\ \text{If } \quad \frac{V_\tau}{V_{\tau_0}} &= \begin{array}{c} T \\ T_0 \end{array} \quad \text{If } V \sim T \end{aligned}$$

তথাৎ চাপ অপরিবর্তিত থাকিলে কোনও নিদিষ্ট পরিমাণ গ্যাসের আয়তন টিহার পরম উষণতার সমাসুপাতিক। ইহা চার্ল্ স্থেরের অন্ত রূপ। পুনরার, স্মায়ত্ন অপরিবর্তিত থাকিলে

$$\begin{split} P_t &= P_0 \bigg(1 + \frac{t}{e^{273}} \bigg) \\ &= P_0 \, \frac{273 + t}{273} \\ \eth &\quad \frac{P_t}{P_0} = \frac{273 + t}{273} \quad \eth \mid \frac{P_\tau}{P_\tau} = \frac{T}{T_0} \quad \eth \mid P \leadsto T. \end{split}$$

অর্থাৎ আয়তন অপরিবর্তিত থাকিলে কোনও নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাসের চাপ উহার পরম উষ্ণতার সমামুপাতিক।

44. গ্যাস সমীকরণ—বয়েল ও চার্ল্ স্ সূত্রের সমন্বয়

বয়েল স্থত্ত ও চার্ল্স্ স্ত্তের সনবয় করিয়া গ্যাসের আয়তন, চাপ ও উষ্ণতার একটি সহজ সম্বন্ধ নির্ণয় করা যাইতে পারে।

কোনও নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাসের আয়তন V, চাপ P এবং উষ্ণতা T (পরম)
হইলে—

বয়েল স্থ্রাপুসারে,

$$V \sim -\frac{1}{P}$$
 যখন T অপরিবর্তিত থাকে $V \sim T$ যখন P অপরিবর্তিত থাকে $V \sim T$ যখন P অপরিবর্তিত থাকে $V \sim T$ যখন P এবং T পরিবর্তিত হয় $V \sim T$ P একটি ধ্রুবক $V = R$. $P = R$

যদি একই পরিমাণ গ্যাসের আয়তন ও চাপ $T_1^\circ A$, $T_2^\circ A$, $T_3^\circ A$, উ্য়তায় মথাক্রমে V_1 , V_2 , V_3 এবং P_1 , P_2 , P_3 হয়, তাহা হইক্যে

$$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_3} = \frac{P_3V_3}{T_3}.$$

Worked out examples

চাপের পরিবর্তন না ঘটাইয়া 4000 ঘন সেটিমিটার বায়ুর উষ্ণতা 30°C
 হইতে 180°C পর্যন্ত রৃদ্ধি করা হইল। উহার আয়তন কত হইবে ?

চার্স্ স্ত্রাস্থ্সারে,

$$V_{t} = V_{0} \left(1 + \frac{t}{273}\right)$$

স্থাবাং $V_{30} = V_{0} \left(1 + \frac{30}{273}\right)$

এবং $V_{180} = V_{0} \left(1 + \frac{180}{273}\right)$

স্থাবাং $V_{180} = \frac{1 + \frac{180}{273}}{1 + \frac{30}{273}} = \frac{453}{303}$
 $= 1.5 \text{ (প্রায়)}$
 $V_{180} = V_{30} \times 1.5$
 $= 4000 \times 1.5$ ঘন সোজিমিটার

 $= 6000$ ঘন সোজিমিটার ।

2. 75'5 সেণ্টিমিটার পারদচাপে 50°C উষ্ণতায় কোনও গ্যাসের আয়তন 646 ঘন সেণ্টিমিটার হইলে স্বাভাবিক চাপ ও উষ্ণতায় উহার আয়তন কত হইবে?

স্বাভাবিক চাপ $P_0=76$ সে.মি. স্বাভাবিক উষ্ণতা $T_0=273^\circ A$ স্বাভাবিক চাপ ও উষ্ণতায় আয়তন= V_0 c.c.

গ্যাস সমীকরণ অসুসারে,

$$\frac{P_0V_0}{T_0} = \frac{PV}{T}$$

এছলে $P = 75.5$ সে. মিঞ্ছ

 $V = 646$ ঘন সে. মি.

 $T = (273 + 50)^{\circ}A = 323^{\circ}A$

় উপরোক্ত সমীকরণ অমুসারে

$$V_0 = -\frac{PV}{T} \times \frac{T_0}{P_0} = \frac{75.5 \times 646}{323} \times \frac{273}{76} = 542.2$$

অর্থাৎ নির্ণের আয়তন = 542.2 খন সেন্টিমিটার।

अनु मीमनी

- In what respects does the expansion of a gas differ from that of a solid or a liquid? Explain that the expansion of a gas due to application of heat depends upon its condition.
 - গ্যাসীয় পদার্থের প্রসারণের বৈশিষ্ট্য কি? তাপে কোনও গ্যাসের প্রসারণের পরিমাণ নির্ভর করে উহার অবস্থার (condition) উপর—এই কথার অর্থ বুঝাইয়া দাও।
- 2. Define coefficient of expansion of a gas. How can you show experimentally that the coefficients of expansion of all gases are nearly equal?
 - গাদের প্রদারণ গুণাক বলিতে কি বুঝার ? সকল গাদের প্রদারণ গুণাক বে মোটাম্টি সমান তাহা প্রমাণ করিবার জন্ত একটি পরীক্ষা বর্ণনা কর।
- 3. State Boyle's law and Charles' law. Deduce the gas equations. বরেল ও চাল্'স্ পুত্র লিথ। উহাদের সমন্বরে 'গ্যাস সমীকরণ' নির্ণয় কর।
- 4 Explain clearly what is meant by 'Absolute zero' and 'Absolute scale of temperature'.
 - 'পরম শৃষ্ণ' এবং 'উঞ্চতার পরম স্কেল' কাহাকে বলে বুঝাইয়া দাও।

नक्षम वाधारा

क्रालिइप्रिंठि—ठारभद्र भिरुपार्भव

(Calorimetry—measurement of heat)

45. তাপের পরিমাণ (Quantity of heat)

'তাপের পরিমাণ' বলিতে কি বুঝার দে সুদ্ধে আমাদের মোটাম্টি ধারণা আছে এবং এই কথাটি আমরা পূর্বেও ব্যবহার করিয়াছি। তাপ ও উষ্ণতার পার্থক্য আলোচনার প্রসক্ষে একটি পরীক্ষায় (পৃঃ 187') আমরা দেখিয়াছি একটি বীকারে 200 c.c. জল ও অহ্য একটি বীকারে 400 c.c. জল লইয়া হুইটি বীকারে সমপরিমাণ তাপ দিলে—উহাদের উষ্ণতার সমপরিমাণ বৃদ্ধি হয় না। অথবা আমরা বলিতে পারি 200 c.c. জলের উষ্ণতা 1°C বাড়াইতে যে পরিমাণ তাপের প্রয়োজন হয়, 400 c c. জলের উষ্ণতা 1°C বাড়াইতে তাহার দ্বিগুণ পরিমাণ তাপের প্রয়োজন হয়, 1 আবার যেমন কোনও পদার্থে তাপ প্রয়োগ করিলে উহার উষ্ণতা বৃদ্ধি হয় ব্রবং উষ্ণতাবৃদ্ধির পরিমাণ তাপের পরিমাণের উপর নির্ভর করে তেমনি কোনও পদার্থ তাপ হারাইলে উহার উষ্ণতার হ্রাস হয় এবং উষ্ণতাহ্রাদের পরিমাণ তাপের পরিমাণের উপর নির্ভর করে।

আবার আমরা এই রকমও বলিতে পারি—এক পাউত্ত কয়লা পোড়াইয়া বে পরিমাণ তাপ পাওয়া যায়, ছুই পাউত্ত কয়লা পোড়াইলে তাহার দ্বিভূণ পরিমাণ তাপ পাওয়া যায়।

কাজেই 'তাপের পরিমাণ' কথাটি কি অর্থে ব্যবহৃত হয় তাহা আমরা বুঝিতে পারি। তাপের যেহেতু পরিমাণ আছে স্মৃতরাং ইহার পরিমাণ সম্ভব। ক্যালরিমিতি অধ্যায়ে, আমরা তাপের পরিমাণন সম্বন্ধে আলোচন। ও পরি। স্কা করিব। ইহার জন্ম সর্বপ্রথম প্রয়োজন তাপের পরিমাণ প্রকাশ করিবার জন্ম উপযুক্ত একক।

46. তাপের এককাবলী (Units of heat)

ক্যালরি (Calorie)—তাপের বিভিন্ন একক আছে কিন্তু বৈজ্ঞানিক মাপ-জোখের জন্ম পৃথিবীর ধর্বত্র যে একক ব্যবহৃত হয় তাহার নাম ক্যালরি। ইহা সি. জি. এস. পদ্ধতিতে তাপের একক।

একগ্রাম জলের উষ্ণতা 1°C বৃদ্ধি করিতে হইলে যে পারিমাণ তাপের প্রয়োজন হয় তাহাকে এক ক্যালরি বলে।

বৃটিশ থাৰ্মান্ন একক (B. Th. U.) বা পাউগু-ডিগ্ৰী ফারেনহাইট একক (Pound-degree Fahrenheit Unit)

• এক পাউণ্ড জলের উষ্ণতা 1°F বৃদ্ধি করিতে যে পরিমাণ তাপের প্রয়োজন হয়
ভাবাকে এক বৃ**টিশ থার্মাল একক** বলে। ঐিট্রটেনে এই এককের প্রচলন
আছে। এই একককে **পাউণ্ড-ডিগ্রী ফাব্রেনছাইট এক**কণ্ড বলে।

थार्थ (Therm)

ইহা তাপের একটি বৃহৎ একক। গ্রেটবৃটেনে গ্যাসকোম্পানী গ্যাসের বিল (bil) করে গ্যাস হইতে যে তাপ প্রেয়া যায় তাহার ভিত্তিতে এবং ইহার পরিমাপ হয় থার্ম। এক থার্ম=100,000 বৃটিশ থার্মাল একক।

পাউণ্ড-ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড একক (Pound-degree Centigrade Unit)

এক পাউগু জলের উষ্ণতা 1°C বৃদ্ধি করিতে যে পরিমাণ তাপের প্রয়োজন হয় তাহাকে পাউগু-ডিগ্রা দেন্টিগ্রেড একক বলে। প্রধানতঃ এঞ্জিনিয়ারগণ এই একক ব্যবহার করেন।

বড় ক্যান্সরি (Major Calorie)

ইহা ক্যালরি হইতে বৃহত্তর একক। এক কিলোগ্রাম জলের উষ্ণতা 1°C বৃদ্ধি করিতে যে পরিমাণ তাপের প্রয়োজন হয় তাহাকে এক বড় ক্যালরি (Major Calorie) বলে। স্কুতরাং 1 বড় ক্যালরি = 1000 ক্যালরি। ইওরোপে এঞ্জিনিয়ারগণ এই একক ব্যবহার করেন। খাগের তাপ পরিমাপনেও বড় ক্যালরি ব্যবহৃত হয়।

বৃটিশ থার্মাল একক ও ক্যালরির মধ্যে সম্পর্ক

যেহেতু, 1 পাউগু = 45 $\stackrel{?}{\cdot}$ 6 গ্রাম এবং 1° F = 5° C.

- : 1 বৃটিশ থার্মাল একক
 - = 1 পাউত্ত জলের উষ্ণতা 1°F রদ্ধি করিতে যে তাপ লাগে
 - = 153.6 গ্রাম জলের উষ্ণতা 🖓°C বৃদ্ধি করিতে যে তাপ লাগে
 - $=453.6 imes rac{5}{3}$ গ্রাম জলের উষ্ণতা $1^{\circ}\mathrm{C}$ রদ্ধি করিতে যে তাপ লাগে
 - = 453.6 × 3 ক্যালরি
 - = 252 ক্যালরি।

উদাহরণ :---

- (1) .80 পাউণ্ড ব্দলের উঞ্চতা 5°F বৃদ্ধি করিতে কত (a) ইটিশ্ থার্মার্ল একক,
 (h) ক্যালরি প্রয়োজন হইবে ?
- (a) নির্ণেয় তাপেয় পরিয়াঁ
 ^व
 = 80 × 5 য়িটশ থার্মাল একক বা 400 য়টিশ
 থার্মাল একক।
 - (b) 80 পাউভ=80 × 453·6_আম 5°F=5 × §°O
- \therefore নির্ণের তাপের পরিমাণ= $80 \times 453^{\circ}6 \times 5 \times \frac{5}{9}$ ক্যান্সরি = 100800 ক্যান্সরি।
- (2) 150 গ্রাম জ্বলেব উষ্ণতা 60°C হইতে 50°C-এ নামিতে উহা কি পরিমাণ তাপ হারাইবে ?

এক গ্রাম জল 1 ক্যালরি তাপ হারাইলে 1°C উষ্ণতার হ্রাস হয়। এখানে জলের পরিমাণ≕ ≱50 গ্রাম

উষ্ণতাহাস= 60° C -50° C = 10° C

স্থুতরাং 150 গ্রাম জল তাপ হারাইবে 150×10 বা 1500 ক্যালরি।

্রি আমরা সাধারণ ভাবে বলিতে পাবি m গ্রাম জলেব উষ্ণতা t°C ইদ্ধি কবিতে mt ক্যালরি তাপেব প্রয়োজন হয়। বিপরীতপক্ষে, m গ্রাম জলের উষ্ণতা t°C হ্রাস পাইলে উহা mt ক্যালরি তাপ হারায়।

(3) 20°C উষ্ণভাষ 50 গ্রাম জলের সহিত 60°C উষ্ণভায় 25 গ্রাম জল মিশাইলে মিশ্রণের উষ্ণভা কত হইবে ?

এখানে ঠাণ্ডা জল গবম জলের সংস্পর্শে তাপ পাইয়া উত্তপ্ত হয় এবং গরম জল তাপ হারাইয়া ঠাণ্ডা হয়।

মনে কর, মিশ্রণের অন্তিম উষ্ণতা = t°C

50 গ্রাম জলের 20°C হইতে t°C উষণ্ডায় উঠিতে লাগে

 $50 \times (t-20)$ क्रानित

25 গ্রাম জল 60°C হইতে t°C উষ্ণতায নামিতে তাপ হারায়

 $25 \times (60 - t)$ क्रानित

এখানে আমুারা ধরিব কোনও তাপ নষ্ট হয় না; 25 গ্রাম জল যে তাপ হারায় ভাহাই 50 গ্রাম জলের উষ্ণতা রদ্ধি করে।

 \therefore 50 × (t - 20) = 25 × (60 - t)

বা 50t-1000=1500-25t ◆

বা 75t=2500

বা t= 2700°C=33.3°C.

47. আপেকিক তাপ (Specific heat)

এক গ্রাম জলের উষ্ণতা 1°O বৃদ্ধি করিতে এক ক্যালরি তাপের প্রয়োজন হয়। অন্ত পদার্থেরও কি এক গ্রামের উষ্ণতা 1°O বৃদ্ধি করিতে এক ক্যালরি তাপের প্রয়োজন হয় ?

একমাত্র পরীক্ষা দ্বারা এই প্রশ্নের সমাধান হইতে পারে। তাপ পরিমাপন সংক্রান্ত পরীক্ষার জন্ম ল্যাবরেটারিতে ক্যালরিমিটার নামক একপ্রকার পাত্র ব্যবহার করা হয়। ইহা চোঙাক্কতি তামার একটি পাত্র। এই পাত্র বিভিন্ন মাপের হইয়া থাকে। ইহার সহিত ঐ ধাতুরই তৈয়ারী একটি আলোড়ক (stirrer) থাকে। আলোড়ক দ্বারা ক্যালরিমিটারের ভিতরের তরল পদার্থ আলোড়ক করা বা নাড়া হয়।



Fig 27 ক্যালরিমিটাব ও আলোডক

পরীক্ষাঃ আলোড়ক সহ ছুইটি সমান মাপের ক্যালরিমিটার লও। একটির মধ্যে মাপক সিলিগুরের সাহায্যে মাপিয়া 400 c.c. (ভর = 400 গ্রাম) জল লও। অক্সটিতে 500 c.c. কেরোসিন (ঘনত্ব = '8 গ্রাম/ঘন সে. মি.) লও। 500 c.c. কেরোসিনের ভর 500×8 গ্রাম = 400 গ্রাম।

জলপূর্ণ ক্যালরিমিটারে এক টি থার্মমিটার ডুবাইয়া উহা গাাসবার্ণার বা স্পিরিটল্যাম্পের উপর বুসাইয়া উত্তপ্ত করিতে থাক যতক্ষণ না জলের উষ্ণতা 10°C বৃদ্ধি পায়। (ঘড়ি দেখিয়া সময় নির্ণয় করিতে

হইবে)। এবার কেরোসিনপূর্ণ ক্যালরিমিটারটি অমুরূপ ভাবে বার্ণার বা স্পিরিটস্যাম্পের উপর বসাও এবং একই সময় ধরিয়া তাপ দাও। দেখিবে কেরোসিনের উষ্ণতা 10°C অপেক্ষা অনেক বেশী রৃদ্ধি পাইয়াছে। **এই भरीकां** मिच्य व्यामाठना करा शक ।

400 গ্রাম জলের উষ্ণতা 10°C বৃদ্ধি করিতে প্রয়োজন হয়—

400×10 বা 4000 ক্যালরি।

ষিতীয় ক্ষেত্রেও 4000 ক্যার্লীর তাপ দেওয়া হইয়াছে, কারণ একই বার্দার বা ল্যাম্প সমান সময় ধরিক্ষ তাপ দিয়াকে।

কিন্ত 4000 ক্যাপরি 400 গ্রাম কেরোসিন্ধের উষ্ণতা র্দ্ধি করে 10°C-এর বেশী
∴ 1 ক্যাপরি 1 গ্রাম কেরোসিনের উষ্ণতা র্দ্ধি করে 1°C-এর বেশী

অর্থাৎ 1 গ্রাম কেরোসিনের উষ্ণতা 1°C বৃদ্ধি করিতে এক ক্যালরি অপেক্ষা কম তাপের প্রয়োজন হয়। স্কৃতরাং আমরা উপরে যে প্রশ্ন করিয়াছি ভাহার উত্তর পাওয়া গেল। এক ক্যালরি তাপে সকল পদার্থের এক গ্রামের উষ্ণতা 1°C বাড়ে না। বিভিন্ন পদার্থ লইয়া অমুরূপ পরীক্ষা করিলে দেখা যাইবে যে বিভিন্ন পদার্থের এক গ্রামের উষ্ণতা 1°C বৃদ্ধি করিতে বিভিন্ন পরিমাণের তাপ প্রয়োজন হয় এবং জল ব্যতীত অন্থ সকল ক্ষেত্রেই এই পরিমাণ এক ক্যালরি অপেক্ষা

কম। যে ধর্ম বা গুণের বিভিন্নতার জক্ত বিভিন্ন পদার্থের তাপ সম্বন্ধে এইরূপ বিভিন্ন ব্যবহার দেখা যায় তাহার নাম আপেক্ষিক তাপ।

তাপগ্রহণ সম্বন্ধে যাহা বলা হইল বিভিন্ন পদার্থ কর্তৃক তাপবর্জন সম্বন্ধেও তাহা প্রয়োজ্য। অর্থাৎ সমপরিমাণ উষ্ণতাহ্রাসের জন্ম বিভিন্ন পদার্থ বিভিন্ন পরিমাণ্ড তাপ বর্জন করে। ইহাও আপেক্ষিক তাপের বিভিন্নতার জন্মই হইয়া থাকে।

পরীক্ষাঃ সীসা, তামা, লোহা, দস্তাও কাচের সমান ভরবিশিষ্ট পাঁচটি বল লইয়া একসঙ্গে একটি পাত্রের মধ্যে খানিকক্ষণ ফুটস্ত জলে রাখ। কিছুক্ষণের



Fig 28 বিভিন্ন পদার্থের আপেক্ষিক তাপের বিভিন্নতা

মধ্যেই সবগুলি বলের উষ্ণতা ফুটস্ত জলের উষ্ণতার সমান হইবে। তারপর ঞ্বকত্তে বলগুলি উঠাইয়া যথাসম্ভব শীঘ্র একটি মোমের প্লেটের উপর রাখ। দেখিবে উত্তপ্ত বলের তাপ পাইয়া মোম গলিয়া যাইবে কিন্তু বিভিন্ন বলের স্পেত্তে গলান মোমের পরিমাণ ছিভিন্ন ছেইবে। তামা এবং লোহার বল হয়তো প্লেটের ভিতর দিয়া প্রিমাণ টেবে, দন্তার বল বেশ থানিকটা ভিতরে ঘাইবে, সীসার বল আর একটু কম ঘাইবে এবং কাচের বল সামাশুই চুকিবে। ইহাতে বুঝা যায় যদিও বিভিন্ন বলের উষ্ণতা সমপরিমাণে হ্রাস পাইয়াছে তথাপি তাহারা বিভিন্ন পরিমাণ তাপ বর্জন করিয়াছে।

আপেক্ষিক তাপের হই প্রকার **সংজ্ঞা** দেওয়া হয়।

(1) একক ভর পরিমিত কোনও পদার্থের উষ্ণতা 1° বৃদ্ধি করিতে যে পরিমাণ- তাপ লাগে ও সমপরিমাণ জলের উষ্ণতা 1° বৃদ্ধি করিতে যে পরিমাণ তাপ লাগে এই ছুই রাশির অমুপাতকে ঐ পদার্থের আপেক্ষিক তাপ বলে।

অর্থাৎ এই সংজ্ঞামুসারে, আপেক্ষিক তাপ

s= একক ভর পরিমিত পদার্থের উঞ্চতা 1° বৃদ্ধি করিতে যে তাপ লাগে। একক ভর পরিমিত জলের উঞ্চতা 1° বৃদ্ধি করিতে যে তাপ লাগে।

এই ভগ্নাংশের হরের মান 1 একক তাপ (ক্যালরি বা B Th. U.) এবং লব ও হর একজাতীয় এককে প্রকাশিত। স্কুতরাং '৪' একটি শুদ্ধ সংখ্যা, ইহার কোনও এক্ক নাই। স্কুতরাং আমরা বলিতে পারি, যে সংখ্যা দ্বারা একক ভর পরিমিত্ত কোনও পদার্থের উষণ্ডতা এক ডিগ্রী বৃদ্ধি করিতে প্রয়োজনীয় তাপের পরিমাণ প্রকাশ করা হয়, তাহাই ঐ পদার্থের আপেক্ষিক তাপ '৪' বলিলে আমরা বৃদ্ধিব (1) ঐ পদার্থের এক গ্রামের উষ্ণতা 1°C বৃদ্ধি করিতে ৪ ক্যালরি তাপের প্রয়োজন হয় অথবা (11) ঐ পদার্থের 1 পাউণ্ডের উষ্ণতা 1°F বৃদ্ধি করিতে '৪' B. মুন, U. তাপের প্রয়োজন হয়।

(2) একক ভর পরিমিত কোনও পদার্থের উষ্ণতা এক ডিগ্রী বৃদ্ধি করিতে যে তাপের প্রয়োজন হয় তাহাই ঐ পদার্থের আপেক্ষিক তাপ।

এই সংজ্ঞামুসারে আপেক্ষিক তাপ একটি শুদ্ধ সংখ্যা নহে—ইহা এককে প্রকাশিত।

প্রথম সংজ্ঞানুসারে যে পদার্থের আপেক্ষিক তাপ 'a', দিতীয় সংজ্ঞানুসারে সেই পদার্থের আপেক্ষিক তাপ সি. জি. এস. পদ্ধতিতে a ক্যালরি প্রতি গ্রামে প্রতি

ডিগ্রী দেকিগ্রেডে (Calorie per gram per degree Centigrade) এবং বৃটিশ পদ্ধতিতে—s বৃটিশ থার্মাল একক প্রতি পাউত্তে প্রতি ডিগ্রী ফারেনহাইটে (B. Th.U. per pound per degree Fahrenheit)।

আমরা এই পুস্তকে আপেক্ষিক্স তাপের প্রথম সংজ্ঞাই গ্রহণ করিব।

48. পদার্থের উষ্কৃতা বৃদ্ধি অধবা হাস্তের জন্ম গৃহীত বা বজিত তাপের পরিমাণ (Heat absorbed or given out by a substance for a rise or fall of temperature)

কোনও পদার্থের আপেক্ষিক তাপ জানা ধাকিপে আমবা সেই পদার্থের নির্দিষ্ট কোনও ভরের উষ্ণতা নির্দিষ্ট পরিমাণে বৃদ্ধির জ্বন্ত কি পরিমাণ তাপ প্রয়োজন তাহা নির্ণয় করিতে পারি।

মনে কর কোনও পদার্থের আপেক্ষিক তাপ \mathbf{s} ; ঐ পদার্থের \mathbf{m} গ্রামের উষ্ণতা \mathbf{t}^{\bullet} O বাডাইতে কি পরিমাণ তাপ লাগিবে তাহা বাহির করিতে হইবে।

ঐ পদার্থের 1 gm-এর উষ্ণতা 1°O বৃদ্ধির জন্ম প্রয়োজন—s ক্যালরি

- . m gm " " " " " " —ms ক্যালরি
- ∴ ,, ,, ,, t°O ,, ,, ,, —mst ক্যালরি

স্তরাং m গ্রাম.পরিমিতি ঐ পদার্থ mst ক্যালরি তাপ গ্রহণ বা শোষণ করিলে উহার উষ্ণতা $t^{\circ}C$ বৃদ্ধি পাইবে। ঠিক এই পরিমাণ তাপ বর্জন করিলে উহার উষ্ণতা $t^{\circ}C$ হ্রান পাইবে। এই তাপের পরিমাণকে যদি আমরা H বলি তাহা হইলে H=mst ক্যালরি।

49. ভাপগ্রাহিভা (Thermal capacity)

ক্ষেনও বস্তুর উষ্ণত। 1°C বৃদ্ধি করিঁতে যে পরিমাণ তাপের প্রয়োজন হয় তাহাকে ঐ বস্তুর তাপগ্রাহিতা বলে।

যে বন্ধর ভর m গ্রাম এবং আপেঞ্চিক তাপ s তাহার তাপগ্রাহিত। ms

50. জল-সম (Water equivalent)

কোনও বস্তুর উষ্ণত। 1°C র্দ্ধি করিতে যে পরিমাণ তাপের প্রয়োজনু হর, দেই পরিমাণ তাপ দারা যত ভরের জলের উষ্ণতা 1°C র্দ্ধি হয় দেই ভরকে উক্ত বস্তুর জল-সম বলৈ ৷ মে বছর ভর m গ্রাম ও আপেক্ষিক তাপ s তাহার উষ্ণতা 1°O বৃদ্ধি করিতে প্রায়েশ্যন হয় ms ক্যালরি। এখন এক ক্যালরি দারা একগ্রাম জলের উষ্ণতা 1°O বৃদ্ধি হয়। স্বতরাং এই বন্ধর জল-সম = ms গ্রাম।

51. ভাপগ্রাহিতা ও জলসম-এর পার্থক্য

উপরের ছুইটি দৃষ্টান্তে আমরা দেখিতেছি, যে বস্তুর ভর m গ্রাম এবং আপেক্ষিক তাপ s তাহার

তাপগ্রাহিতা = ms ক্যালরি

জলসম = ms গ্রাম

অর্থাৎ তাপগ্রাহিত। ও জলসম-এর সাংখ্যমান একই $(=m \times s)$ কিন্তু উহাদের একক বিভিন্ন। তাপগ্রাহিতা প্রকাশিত হইয়াছে তাপের একক ক্যালরিতে এবং জলসম প্রকাশিত হইয়াছে ভরের একক গ্রামে।

উদাহরণ—একটি তামার ক্যালরিমিটার ও তৎসহ আলোড়কের ভর 80 গ্রাম, তামার আপেন্ধিক তাপ = '09' ক্যালরিমিটার ও আলোড়কের তাপগ্রাহিতা ও জলসম নির্ণয় কর।

ক্যালব্লিমিটার ও আলোডকের

তাপগ্রাহিতা = 80 × '09 ক্যালরি = 7'2 ক্যালরি জলসম = 80 × '09 = 7'2 গ্রাম

52. মিশ্রণ পদ্ধতিতে জলসম ও আপেক্ষিক তাপ নির্ণয়

(1) মিশ্রণ পদ্ধতির মূলনীতিং

আমরা অভিজ্ঞতা হইতে জানি একটি উত্তপ্ত বস্তু A অপর একটি শীতল বস্তু B-র সংস্পর্শে আদিলে উত্তপ্ত বস্তু A তাপ বর্জন করিয়া শীতল হয় এবং শীতল বস্তু B তাপ গ্রহণ করিয়া উত্তপ্ত হয় এবং অবশেষে উভয়ের উষ্ণতা সমান হয়। যদি বাহির হইতে কোনও তাপ উহাদের মধ্যে না আসিয়া থাকে অথবা উহাদের তাপ বাহিরে না গিয়া থাকে, তাহা হইলে—

উঁব্ৰপ্ত বস্তু A কৰ্তৃক বৰ্জিভ তা' = শীতল বস্তু B কৰ্তৃক গৃহীত তাপ। ইহাই মিশ্ৰণ পদ্ধতির মূলনীতি। ক্যালরিমিতির পরীক্ষায় ক্যালরিমিটারের ভিতরে উত্তপ্ত ও শীতল (অর্থাৎ অসম উষ্ণতার) বন্ধর মিশ্রণ ঘটান হর, এবৃণ্টু ম্বধাসম্ভব সাবধানতা অবলম্বন করা হর যাহাতে ক্যালরিমিটার হইতে তাপ বাহিরে যাইতে না পারে অথবা বাহির হইতে ক্যালরিমিটারে তাপ প্রবেশ না করিতে পারে। একন্ত উপরোক্ত নীতিক্ত ক্যালরিমিটারে মুল্লনীতিও বলা যার।

একটি ক্যালব্লিমিটার ও জ্বালোড়কের জ্বলুসম নির্ণয় করিতে হইবে।

পরীক্ষা: ক্যালরিমিটারটি তাল করিয়া ধুইয়া পরিষ্কার কর এবং গুরু করিয়া আলোড়কসই ইহার ওজন লও। ক্যালরিমিটারের অর্থেক জলপূর্ণ করিয়া পুনরায় ওজন লও। প্রথম ও বিতীয় ওজনের পার্থক্য হইতে জলের তর পাওয়া যাইবে। একটি স্টাগ্ড ও ক্ল্যাম্পের সাহায্যে ক্যালরিমিটারের মধ্যে একটি থার্মমিটার ভূবাইয়া জলের উষ্ণতা দেখ। একটি পৃথক পাত্রে থানিকটা জল গরম কর। গরম জলের উষ্ণতা ঠাগুা জল অপেক্ষা 10°C হইতে 15°C বেশী হইলে একটি থার্মমিটারের সাহায্যে উষ্ণতা মাপিয়া তাড়াতাড়ি ক্যালরিমিটারের ঢাল এবং আলোড়কের সাহায্যে নাড়িতে থাক। (গরম জল ঢালিয়া ক্যালরিমিটারের পারদস্ত্রেটি লক্ষ্য কর। দেখিবে উষ্ণতা ক্রমশঃ বাড়িয়া এক জায়গায় স্থির হইয়াছে। ঐ অন্তিম (final) উষ্ণতা লিথিয়া রাখ। ক্যালম্মিটারিট ঠাগুা হইলে পুনরায় উহার ওজন লও। এই তৃতীয় ওজন ও বিতীয় ওজনের পার্থক্য হইতে গবম জলের তর পাওয়া যাইবে।

পর্যবেক্ষণের ফল নিমুরূপ একটি ছক তৈরি করিয়া তাহাতে সন্নিবিষ্ট কর অথবা পর পর সাজাইয়া লিখ।

পর্যবেক্ষণ সংখ্যা	আলোড়ক সহ ক্যালরিমিটারের ভর		গরম জল মিশ্রিত ক্যালবিমিটাবের ভর	ঠাণ্ডা জলের উষ্ণতা	জলের	অ স্তিম উষ্ণতা
 1	m ₁	m ₂	m ₃	t ₁ °O	t ₂ °C	t°C

অথবা.

্রারনাড়কসহ ক্যালরিমিটারের ভর $=m_1$ গ্রাম জল সহ ক্যালরিমিটার ও আলোড়কের ভর $=m_2$ গ্রাম গরম জল মিশ্রিত ক্যালরিমিটারের ভরু $=m_3$ গ্রাম ঠাণ্ডা জলের উষ্ণতা $=t_1^{\circ}$ C থানম জলের উষ্ণতা $=t_2^{\circ}$ C মিশ্রণের অস্তিম উষ্ণতা $=t^{\circ}$ C

গণনা-

-ঠাণ্ডা জলের ভর $=m_2-m_1$ গ্রাম গরম জলের ভর $=m_3-m_2$ গ্রাম ক্যালরিমিটার ও আলোড়কের উষ্ণতার্দ্ধি $=(t-t_1)^\circ\mathrm{C}$ গরম জলের উষ্ণতার্হ্য $=(t_2-t)^\circ\mathrm{C}$ গরম জলের উষ্ণতার্হাস $=(t_2-t)^\circ\mathrm{C}$

মনে কর, ক্যালরিমিটার ও আলোড়কের জলসম = W গ্রাম

- $(t-t_1)^{\circ}$ C উষ্ণতা বৃদ্ধির জন্ম ক্যালরিমিটার ও আলোড়ক কর্তৃক গৃহীত তাপ $= W(t-t_1)$ ক্যালরি এবং ঠাণ্ডা জল কর্তৃক গৃহীত তাপ $= (m_2-m_1)(t-t_1)$ ক্যালরি
- কর্মলরিমিটার ও ঠাণ্ডা জল কর্তৃক মোট

গৃহীত তাপ =
$$(W + m_2 - m_1)(t - t_1)$$
 ক্যালরি

 $(t_2-t)^\circ$ C উঞ্চতা হ্রাসের জন্ম গরম জল কর্তৃক বর্জিত তাপ

$$=(m_3-m_2)(t_2-t)$$
 ক্যালরি

যেহেতু, ক্যালরিমিতির মূলনীতি অমুযায়ী

$$\therefore (W + m_2 - m_1)(t - t_1) = (m_3 - m_2)(t_2 - t)$$

বা
$$W = \frac{(m_3 - m_2)(t_2 - t)}{t - t_1} - (m_2 - m_1)$$
 গ্ৰাম।

মন্তব্যঃ বিশেষ সাবধানতা অবলম্বন না করিলে বাহিরের সহিত তাপ-বিনিমর বন্ধ করা যায় না। তাপ-বিনিমর কমাইবার জন্ম ক্যালরিমিটারটিকে আর একটি পাত্রের ভিতর রাথিয়া তুলা বা ফেল্ট-জাতায় পদার্থ দ্বারা দিরিয়া রাখা উচিত। ক্যালরিমিটারটি চক্চকে পালিশ করিলেও তাপ-বিনিমর হাস পায়।

উদাহরণ:--

45°C উষ্ণতায় 35 গ্রাম জল 20°C উষ্ণতায় একটি ক্যালরিমিটারের মধ্যে 40 গ্রাম জলের মধ্যে ঢালাতে মিশ্রণের উষ্ণতা 25°C হইল। ক্যালরিমিটারের জলসম কত ?

মনে করা থাক ক্যান্সরিমিটাইরর জনসম = W গ্রাম উষ্ণ জন কর্তৃক বৃদ্ধিত তাপ

 $=35 \times (45 - 25)$ ক্যালরি

= 35 × 20 ক্রীপরি

ক্যালরিমিটার ও ঠাণ্ডা জল কর্তৃক গৃহীত তাপ

=(W+40)(25-20) ক্যাপরি

=(W+40)×5 ক্যালরি

যেহেতু, ক্যালরিমিতির নীতি অনুযায়ী

গুহীত তাপ = বৰ্জিত তাপ

 $(W+40) \times 5 = 35 \times 20$

 $\boxed{4} \quad \boxed{W} = 100$

অর্থাৎ নির্ণেয় জলসম = 100 গ্রাম।

(3) মিশ্রণ পদ্ধতিতে কঠিন পদার্থের আপেক্ষিক তাপ নির্ণয়

মনে কর, এক টুকরা মার্বেলের আপেক্ষিক তাপ নির্ণয় করিতে হইটিব।

পরীক্ষাঃ একটি ক্যালরিমিটার তাল করিয়া ধুইয়। পরিক্ষার ও শুক্ট করিয়। আলোড়ক সহ ওজন কর। ক্যালরিমিটারের বু অংশ অবধি জলপূর্ণ করিয়া পুনরায় ওজন লও। প্রথম ও দ্বিতীয় ওজনের পার্থক্য হইতে জলের ওজন জানা য়ায়। মার্বেলের টুকরাটির ওজন লও। তারপর একটি বীকারে জল ফুটাইতে থাক এবং মার্বেলের টুকরাটি একটি স্থতায় বাঁধিয়া তাহার মধ্যে ঝুলাইযা রাখ। ক্যালরিমিটারের জলে একটি স্ট্যাণ্ড ও ক্ল্যাম্পের সাহায্যে একটি থার্মিমিটার ভুবাইয়া জলের উষ্ণতা লও। বীকারে ফুটস্ত জলের উষ্ণতা প্রায় দশ মিনিট ধরিয়া স্থির থাকিবার পর (থার্মমিটারে উষ্ণতা দেখিতে হইবে) মার্বেলের টুকরাটি তাড়াতাড়ি উঠাইয়া ক্যালরিমিটাবের মধ্যে ছাড়িয়া দাও। সাবধানে ছাড়িবে যেন জল না ছিটাইয়া ওঠে। আলোড়কটি নাড়িতে থাক এবং খার্মমিটারে অস্তিম উষ্ণতার্দ্ধি লক্ষ্য কর। পর্যবেক্ষণের ফল সাজাইয়া লিখ।

भर्यदेकरणेड कन (data):--

ন্ধালোড়ক সহ ক্যালরিমিটারের ভর $= m_1$ গ্রাম দল সহ আলোড়ক ও ক্যালরিমিটারের ভর $= m_2$ গ্রাম

মার্বেলের ভর=m গ্রাম

ক্যান্সরিমিটার ও জলেব্ব প্রাথমিক উস্পৃতা=t₁°C

ে অর্থাৎ ফুটস্ত জুলৈর উষ্ণতা)=t_°C

(4417 408 4618 4441)=12

ক্যালরিমিটার ও আঁভ্যন্তরীণ পদার্থের অস্তিম উষ্ণতা=t°C

ক্যালরিমিটার ও আলোডকের জলসম = W গ্রাম

্ জলসম জানা না থাকিলে পৃথক পরীক্ষা দ্বারা নির্ণয় করিতে হইবে অথবা ক্যালরিমিটারের পদার্থের আপেক্ষিক তাপ জানা থাকিলে তাহা দ্বারা m_1 কে শুণ করিলে জলসম পাওয়া যাইবে। 1

গণনা--

মনে কর মার্বেলের নির্ণের আপেক্ষিক তাপ=s

ঠাণ্ডা জলের ভর=m2-m1 গ্রাম

ক্রালরিমিটার ও ঠাণ্ডা জলের উষ্ণতার্দ্ধি= $(t-t_1)^\circ$ C

মার্বেলের উষ্ণতাহ্রাস $=(t_2-t)^\circ C$

 $(t-t_1)^\circ C$ উষ্ণতাবৃদ্ধির জন্ম ক্যালরিমিটার ও আলোড়ক কর্তৃক গৃহীত তাপ $=W(t-t_1)$ ক্যালরি

(t-t1)°C উষ্ণতার্দ্ধির জন্ম ঠাণ্ডা জল কর্তৃক গৃহীত তাপ

 $= (m_2 - m_1)(t - t_1)$ sylensis

(t₂ - t)°C উষ্ণতাহাসের জন্ম মার্বেল কর্তৃক বন্ধিত তাপ

 $= ms(t_2 - t)$ ক্যালরি

যেহেতু,

মোট বঞ্জিত তাপ=মোট গৃহীত তাপ

$$\therefore ms(t_2-t) = W(t-t_1) + (m_2-m_1)(t-t_1)$$

$$= (W+m_2-m_1)(t-t_1)$$

$$s = \frac{(W + m_2 - m_1)(t - t_1)}{m(t_2 - t)}.$$

মান্তব্য : বাহিরের সহিত তাপ-বিনিমর যথাসম্ভব কমাইবার নিমিন্ত ক্যাবারি- :
মিটারটি ফেন্ট বা তুলা পরিবেষ্টিত আর একটি পাত্রের মধ্যে রাখা উচিত ।
গরম মার্বেলটির সহিত করেক ফোঁটা জলও ক্যালরিমিটারে থায় এবং বীকার
হইতে ক্যালরিমিটারে যাইবার পথে মার্বেলের কিছু তাপ বাহিরে চলিয়া যায়।
এজন্ম উপরোক্ত উপায়ে নির্ণীত আপেক্ষিক তাপের মান নির্ভূল (accurate)
হয় না। আরও বিভূলভাবে আপেক্ষিক তাপ নির্ণয় করিতে হইলে উল্লিখিত
ক্রেটিগুলি দূর করিবার ব্যবস্থা করিতে হয়।

53. বেণোর ক্যালরিমিটার (Regnault's Calorimeter)

29নং চিত্র হইতে রেণোর ক্যালরিমিটারের গঠন ও কার্য বুঝা যাইবে। এই যন্ত্রের প্রধান বিশেষত্ব ইহার স্ত্রীন-হিটার (steam-heater) S। ইহার ভিতরে কোন বস্তুকে স্ত্রীমের সংস্পর্শে না আনিয়াও স্ত্রীমের উষ্ণতায় উত্তপ্ত করা

যায়। ছইটি এক-অক্ষীয় (co-axial)

খা ত ব চোঙ দ্বারা ইছা তৈয়ারী।
ভিতরের চোঙের নীচের দ্বিকে একটি
কাঠের ঢাকনা আছে। ঢাকনাটি ইচ্ছামত
সরাইয়া মুখ খোলা যায়। চোঙের উপর
দিক ককের ছিপি দিযা আটকান।
যে বস্তুটিকে উত্তপ্ত করিতে হইবে স্থতায়
বাঁথিয়া সেটিকে ছিপির ভিতর দিয়া
ঝুলান হয় এবং এ ক টি থার্মমিটার
প্রবেশ করান হয়। ছইটি চোঙের ক
ভিতরে ফাঁকা স্থানের ভিতর দিয়া
রীম
প্রেবণ কবিবার জন্য আগম ও নির্গমনের

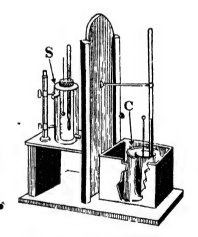


Fig 29—রেণােব ক্যালরিমিটার

তুইটি নল আছে। অনেকক্ষণ স্ত্রীম যাইবার পর ভিতরের প্রকোষ্ঠের বস্তুটি স্ত্রীমের সম-উষ্ণ হইয়া উঠে। থার্মমিটাবে পারদস্ত্র তখন স্থির হইয়া থাকে।

C ক্যালরিমিটারটি ফেন্ট্রারা পরিবেষ্টিত কাঠের বাক্সের মধ্যে অবস্থিত।
স্থীম-হিটারের তাপ যাহাতে ক্যালরিমিটাবে না যায তজ্জ্ম একটি কাঠের পার্টিশন
আছে। স্থীম-হিটারের মধ্যে বস্তুটি উত্তপ্ত হইলে কাঠের পার্টিশনটি উঠাইয়া
বাক্সম্বন্ধ ক্যালরিমিটারটি স্থীম-হিটারের নাচে তাড়াতাড়ি আনিবার ব্যবস্থা আছে।

শানিয়াই নীচের ঢাকনা খুলিয়া স্থতাটি কাটিয়া দিলে বস্তুটি ক্যালরিমিটারের সংশ্যে পড়িয়া যায়। সঙ্গে সঙ্গে ক্যালরিমিটারেকে স্বস্থানে টানিয়া লইয়া পার্টিশন ফেলিয়া দেওয়া হয় এবং থার্মমিটারে ক্যালরিমিটারের উষ্ণতার্দ্ধি লক্ষ্য কর। হয়। সব কাজই অত্যন্ত ক্ষিপ্রতার সহিত করিপ্রে পারিলে পূর্ববণিত ক্রটিগুলি অনেকাংশে দুরীভূত হয়।

54. মিশ্রণ পদ্ধতিতে তরল পদার্থের আপেক্ষিক ভাপ নির্ণয়

তরল পদার্থের আপেক্ষিক তাপ নির্ণয় করিবার প্রণালী কঠিন পদার্থের আপেক্ষিক তাপ নির্ণয়েব প্রণালীর অন্তর্মপ। কেবলমাত্র ক্যালরিমিটারে জলের পরিবর্তে যে তরলের আপেক্ষিক তাপ নির্ণয় করিতে হইবে তাহা লইতে হইবে, এবং উত্তপ্ত করিবার নিমিন্ত এমন একটি কঠিন বস্তু লইতে হইবে, যাহার আপেক্ষিক তাপ জানা আছে।

আপেক্ষিক তাপ গণনার প্রণালী নিম্নে দেওয়া হইল। মনে কর,

> ক্যালরিমিটার ও আলোড়কের জলসম = W গ্রাম তরলের ভর = m গ্রাম কঠিন বন্ধব ভব = m' গ্রাম

ক্যালরিমিটার ও তরলের প্রাথমিক উষ্ণতা $= t_1^{\circ} C$

উত্তপ্ত কঠিন বম্বর প্রাথমিক 🕏 ফতা 😑 tু°C

ক্যালরিমিটার ও আভ্যস্তরীণ পদার্থের অস্তিম উষ্ণতা = t°C

কঠিন বম্বর আপেক্ষিক তাপ=s'

তবলেব নির্ণেয় আপেক্ষিক তাপ = ৪

 $(t-t_1)^{\circ}$ C উষ্ণতাবৃদ্ধির জন্ম ক্যালরিমিটার ও আলোড়ক কর্তৃ ক গৃহীত তাপ $=W(t-t_1)$ ক্যালরি

 $(t-t_1)^{\circ}\mathbf{C}$ উষ্ণতার্দ্ধির জন্ম তরল পদার্থ কর্তৃ ক গৃহীত তাপ

 $= ms(t-t_1)$ ক্যালরি

উত্তপ্ত কঠিন বস্তু কতৃ কি বর্জিত তাপ = $m's'(t_2-t)$ ক্যালরি

যেহেতু,

মোট গৃহীত তাপ = মোট বৰ্জিত তাপ
$$\cdot$$
 (W+ms)(t-t₁)= m's'(t₂-t) বা \cdot \frac{\psi}{t}+ms=\frac{m's'(t_2-t)}{t-t_1} \\ \therefore\ s=\frac{\partial s'(t_2-t)}{m(t-t_1)}-\frac{\psi}{m}.

55. আপেক্ষিক ভাপের ভালিকা

পদার্থ	আপেক্ষিক তাপ	अनार्थ	আপেক্ষিক তাপ
অ্যালুমিনিয়ম	0.51	জল	1.00
তাষ	0.03	কেরোগিন	0.21
স্বৰ্ণ	0.03	মেথিলেটেড স্পিরিট	0.55
রোপ্য	0.86	ু কোহল	0.2 8
লোহ	0.11	তারপিন	0.42
শীশা	0.03	গ্রি শারি ন	0.58
প্ল্যাটিনাম	0.03		۵

अनु नी ननी

- 1 Define—Calorie, British thermal unit, Therm. What is a big calorie?
 - সংজ্ঞা লিথ—ক্যালরি, বৃটিশ থামাল একই, থার্ম। বড় ক্যালরি কি ?
- 2. 'Specific heat of copper is 09'—explain
 'তামার আপেক্ষিক তাপ 09'—এই উপ্তিটি বিশ্চভাবে ব্যাখ্যা কর।
- 3. Distinguish between thermal capacity and water-equivalent
 How will you determine the water-equivalent of a calorimeter?
 তাপগ্রাহিতা ও জনসমের মধ্যে পার্থক্য কি? একটি কাালরিমিটারের জনসম কি
 ভাবে নির্ণয় করিবে?
- 4. Describe, in detail, an experiment to determine the specific heat of a piece of marble.
 এক ট্করা মার্বেলের আপেক্ষিক তাপ নির্ণয় করিবার জন্ম একটি পরীক্ষা বিশদভাবে বর্ণনা কর।

পদার্থ-বিদ্যা

- 5. Explain the principle underlying the determination of the specific heat of a substance by the method of mixture.

 शिक्षन পদভিতে আপেকিক তাল নিশ্যের মূলনীতিটি বৃদ্ধাইরা দাও।
- 6. Describe a simple experiment to show that different substances have different specific heats.
 বিভিন্ন পদার্থের আপেক্ষিক, তাপের বিভিন্নতা, প্রদর্শনের ক্ষয় একটি সহস্ত পরীকা। বর্ণনা কর।
- 7. What is the resulting temperature when 50 gm. water at 60°C is poured into 190 gm. water at 15°C?

 60° সেণ্টিগ্ৰেড উফতায় 50° গ্ৰাম জল 15° সেণ্টিগ্ৰেড উফতায় 100 গ্ৰাম জলের মধ্যে ঢালিয়া দিলে মিশ্ৰণের উফতা কত হইবে ?
- 8. Mass of a copper calorimeter with the stirrer is 85 gm. What is its water-equivalent if the specific heat of copper is '09?

 [Ans. 7'65 gm.]

 আলোড়ক সহ একটি তামার ক্যালরিমিটারের ওজন ৪5 গ্রাম। তামার আপেক্ষিক তাপ '09 হইলে আলোড়ক সহ ক্যালরিমিটারের জলসম নির্ণন্ন কর।
- 9. The resulting temperature on mixing 100 gm. water at 50°C with 110 gm. water at 20°C in a calorimeter is 30°C. Find the water-equivalent of the calorimeter. [Ans. 90 gm.] 50° দে ডিগ্ৰেড উঞ্চায় 100 গ্ৰাম জল 20° দে ডিগ্ৰেড উঞ্চায় একটি কালিরিমিটারে রক্ষিড 110 গ্রাম জলে ঢালিবার ফলে মিশ্রণের উঞ্চা 30° দে ডিগ্রেড ছইল। কালেরিমিটারের জলসম কড?
- 10. A 200 gm. lead ball is dropped from a furnace directly into 100 gm. water at 25°C. Find the temperature of the furnace if the final maximum temperature after mixing be 40°C. (sp ht. of lead = 03) , [Ans. 290°C] 200 গ্রাম ভর বিশিষ্ট একট দীদার বলকে একটি চুলী হইতে 25' দেণ্টিগ্রেড উঞ্চল্যর 100 গ্রাম জলের মধ্যে ফেলিয়া দেওয়া ইইল। যদি মিশ্রণের উঞ্চলা 40' দেণ্টিগ্রেড হয় তাহা হইলে চুলীর উঞ্তা নির্ণয় কর। (সীদার আপেন্দিক তাপ = '03)
 - 11. 40 gm. iron at 100°C is dropped into 100 gm water at 20°C. The resulting temperature of water after stirring becomes 23 5°C. Find the specific heat of iron. [Ans. '11] 100° সেন্টিগ্ৰেড উঞ্চায় 40 গ্ৰাম লোহা 20° সেন্টিগ্ৰেড উল্ভায় 100 গ্ৰাম জলে ফৈনিয়া দেওয়ায় মিশ্ৰণের উল্ভা 23'5° সেন্টিগ্ৰেড অব্ধি উঠিন। লোহার আপেক্ষিক তাপ নির্দায় কর।

वर्ष वधार

व्यवशांत भित्रवर्षतं (भलत- वाष्णी छवत-क्रूरेत) लीवठाभ

[Change of state (melting—evaporation—boiling);

56. কঠিন, তরল ও গ্যাসীয়—পদার্থের এই তিন অবস্থা। পদার্থের অবস্থার, পরিবর্তন ঘটান তাপের অক্যতম কার্য। অধিকাংশ কঠিন পদার্থ তাপপ্রয়োগে প্রথমে তরল হয়, তারপর অধিকতর তাপপ্রয়োগে গ্যাসীয় অবস্থা প্রাপ্ত হয়। পক্ষান্তরে গ্যাসীয় পদার্থ তাপ বর্জন করিয়া তরল অবস্থা প্রাপ্ত হয় এবং তরল পদার্থ তাপ বর্জন করিয়া কঠিন, হয়। আমরা বর্তমান অধ্যায়ে অবস্থার পরিবর্তনের সৃহিত উষ্ণতা, চাপ ও আয়তনের সম্পর্ক বিষয়ে ক্সালোচনা ও পরীক্ষা করিব।

57. গলন (Melting) ও কঠিনীভবন (Freezing)

কঠিন অবস্থা হইতে তরল অবস্থা প্রাপ্তির নাম গলন ও তরল অবস্থা হইতে কঠিন হওয়ার নাম কঠিনীভবন।

- পরীক্ষা ঃ একটি বীকারে প্রায় ভর্তি করিয়া বরফের টুকরা লও এবং বীকারটি একটি ত্রিপদ স্ট্যাণ্ডের উপর জালক তারের (wire gauge) উপর বসাইয়া দাও। স্ট্যাণ্ডের সাহায্যে একটি থার্মমিটার বরফের মধ্যে খাড়াভাবে রাখ। থার্মমিটারে দেখ উষ্ণতা 0°C। বীকারের নাচে তাপ দিতে থাক এবং পরিবর্তন লক্ষ্য কর। দেখিবে, বরফ গলিতে আরম্ভ করিয়াছে কিন্তু উষ্ণতার কোনও পরিবর্তন নাই। যখন সমস্ত বরফ গলিয়া যাইবে তথন উষ্ণতার বৃদ্ধি আরম্ভ হইবে।

তাপপ্রয়োগে পদার্থের উষ্ণতার বৃদ্ধি হয়—এই সাধারণ নিয়মের এখানে আমরা ব্যতিক্রম দেখি। তবে যে তাপ দেওয়া হইল তাহা কোথায় গেল ? স্পষ্টই দেখা যায় যতক্ষণ সমস্ত বরক না গলিয়াছে ততক্ষণ পর্যন্ত প্রযুক্ত তাপ সম্পূর্ণরূপে বরুফ্গলান কার্যে, অর্থাৎ অবস্থার পরিবর্তন ঘটাইতে ব্যয়িত হইয়াছে। উষ্ণতার্দ্ধিতে

এই তাপের প্রকাশ হয় না—ইহা যেন লুকায়িত থাকিয়া অবস্থার পরিবর্তন ঘটায়। এক্স এই তাপকৈ লীনতাপ (Latent beat) বলে।

অধিকাংশ কঠিন পদার্থ লইয়া পরীক্ষা করিলেই অসুরূপ ঘটনা দেখা যাইবে। প্রথমতঃ তাপপ্রয়োগ করিলে উষ্ণতা বাড়ে, আর উষ্ণতা একটি নির্দিষ্ট মানে পৌছিলে (এই মান বিভিন্ন পদার্থের ক্ষেত্রে বিভিন্ন) পদার্থ গলিতে শুরু করে এবং সমস্ত পদার্থ না গলা পর্যন্ত উষ্ণতা আর বাড়ে না। এই উষ্ণতাকে ঐ পদার্থের গালাক্ষ বলে। স্বতরাং অধিকাংশ পদার্থের একটি নির্দিষ্ট গালনাক্ষ আছে এবং নির্দিষ্ট গানতাপ আছে। লীনতাপের পরিমাণ প্রাণ্টার্থের পরিমাণের উপর নির্ভর করে।

লীনভাপের সংজ্ঞা

উষ্ণতার পরিবর্তন না ঘটাইরা একগ্রাম পরিমিত কোনও পদার্থকে কঠিন অবস্থা হইতে তরল অবস্থায় রূপান্তরিত করিতে যে পরিমাণ তাপের প্রয়োজন হয়, তাহাকে ঐ পদার্থের **গলনের সীনভাপ (** Lutent heat of fusion) বলে।

গলনাক্ষের সংজ্ঞা

অধিকাংশী কঠিন পদার্থ নির্দিষ্ট চাপে একটি নির্দিষ্ট উষ্ণতায় গলিতে শুরু করে এবং যতক্ষণ না সমগ্র পদার্থ গলিয়া যায় ততক্ষণ এই উষ্ণতার পরিবর্তন হয় না। এই উষ্ণতাকে গলনাক্ষ (Melting point) বলে।

কঠিনীভবন-ছিমান্ক

কোনও তরল পদার্থকে স্বাভাবিক চাপে ঠাণ্ডা করিতে থাকিলে উষ্ণতী যথন একটি নির্দিষ্ট মানে পোঁছায় তথন উহা জমিতে শুরু করে এবং যতক্ষণ পর্যন্ত সমগ্র তরল পদার্থ জমিয়া কঠিন না হয়, ততক্ষণ পর্যন্ত উষ্ণতার পরিবর্তন হয় না। এই উষ্ণতাকে হিমান্ক (Freezing point) বলে এবং এই ঘটনাকে (process) কঠিনীভবন (freezing) বলে। একই পদার্থের গলনান্ধ এবং হিমান্ধ একই। যেমন ব্রফ ০°C উষ্ণতায় গলিয়া জল হয় এবং জল ০°C উষ্ণতায় জমিয়া ব্রফ হয়। সূতরাং ব্রফের গলনান্ধ এবং জলের হিমান্ধ একই। ব্রফ ও জল একই পদার্থের বিভিন্ন অবস্থা।

257

আবার একগ্রাম বরফ 0°C উষ্ণতায় জলে পরিণত হইতে যে পরিমাণ তাপ গ্রহণ করে, একগ্রাম জল 0°C উষ্ণতায় জমিয়া বরফ হইবার সময় সেই প্রিমাণ তাপ বর্জন করে।

অক্সান্ত পদার্থের ক্ষেত্রেও অফুরপ ব্যাপার ঘটে। অর্থাৎ গলন কালে পদার্থ যে লীনুভাগ গ্রহণ করে, কঠিনীম্ভবন কালে সেই লীনতাপ বর্জন করে।

58. ব্রফ গলনের লীনভাপ নির্ণয় (Determination of the latent heat of fusion of ice)

মিশ্রণ পদ্ধতিতে বরফ গলনের লীনতাপ নির্ণয় করা যায়। এই পরীক্ষার জন্ম একটি ছোট ক্যালরিমিটার ও পাতলা জাল (wire gauge) দেওয়া আলোড়ক লইতে হইবে।

পরীক্ষা: একটি ক্যালরিমিটার পরিষ্কার ও শুষ্ক করিয়া আলোডক সহ ওজন কর। ক্যালরিমিটারের প্রায় 🎖 অংশ জলপূর্ণ করিয়া পুনরায় ওজন কর। প্রথম ও দ্বিতীয় ওজনের পার্থক্য হইতে জলের ওজন পাওয়া যাইবে। (মাপক সিলিগুরের সাহায্যে ক্যালরিমিটারে জল ঢালিলে আয়তনের মাপ হটুতেই জলের ওজন জানা যায়-ছিতীয়বার ওজন করিবার দরকার হয় না)। জলপূর্ণ ক্যালরিমিটারটি একটি ফেণ্ট-পরিবেষ্টিত কাঠের বাল্পে রাখিয়া ক্ল্যাম্পের সাহায্যে একটি থার্মমিটার জলেব মধ্যে খাড়াভাবে ডুবাইয়া রাখ এবং জলের প্রাথমিক উষ্ণতার পাঠ লও। তারপর ছোট ছোট কয়েক টুকরা বরফ ব্লটিং-পেপার দ্বারা ওক্ষ করিয়া তাডাতাডি ক্যালরিমিটারের জলে ফেলিয়া দাও এবং আলোডক দ্বারা ধীরে ধীরে নাড়। আলোড়কের জাল দারা বরফের টুকরাগুলিকে চাপিয়া রাখিবে যেন জলের উপরে ভাসিয়া না ওঠে। লক্ষ্য কর, বরফ গলিবার সঙ্গে সঙ্গে জলের উষ্ণতা কমিতেছে। যখন সমস্ত বরক গলিয়া যাইবে তখন উষ্ণতা সর্বনিম হুইবে। এই সর্বনিম উষ্ণতাব পাঠ লও। কিছুকাল পরে জলের উষ্ণতা বাড়িয়া যথন ঘরের উষ্ণতার সমান হইবে তখন ক্যালারিমিটার পুনরায় ওজন কর। ুদ্বিতীয় ওজন হইতে এই ওজন বাদ দিলে থতটা বরফ লওয়া হইয়াছে তাহার ওজন পাওয়া থাইবে।

भगमा

মনে কর, বরফ গলনের লীনতাপ — L ক্যালরি আলোড়ক সহ ক্যালরিমিটারের ভর — m_1 গ্রাম জল সমেত আলোড়ক 😉 ক্যালরিমিটারের ভর — m_0 গ্রাম

জ্বল ও বরফগলা জ্বল সম্পেত আলোড়ক্তও ক্যালরিমিটারের ভর = m_3 গ্রাম ক্যালরিমিটার ও আলোড়ক যে গাতু দারা তৈয়ারী তাহার

আপেক্ষিক তাপ=

ক্যালরিমিটার ও জলের প্রাথমিক উষ্ণতা $= t_1^{\circ} \mathbf{C}$ অবংশ্যে সর্বনিম উষ্ণতা $= t_2^{\circ} \mathbf{C}$

স্তরাং জলের ভর = $m_2 - m_1$ গ্রাম = m গ্রাম (ধর)

এবং বরফের ভর $=m_3-m_2$ গ্রাম=M গ্রাম (ধর) ক্যালরিমিটার কর্তক বর্জিত তাপ

 $= m_1 \cdot (t_1 - t_2)$ ক্যালব্রি

জল কর্তৃক বর্জিত তাপ

 $=m(t_1-t_2)$ ক্যালরি

∴ ক্যালরিমিটার ও জল কর্তৃক মোট বর্জিত তাপ $= (m_1 s + m)(t_1 - t_2) ক্যালরি$

ক্যালরিমিটার ও জল কর্তৃক বর্জিত তাপ গ্রহণ করিয়া বরফ প্রথমতঃ 0°C উষ্ণতায় গলিয়া জল হয় এবং পরে সেই জলের উষ্ণতা বৃদ্ধি পাইয়া t_2 °C হয়। কেবলমাত্র গলিবার জন্ম বর্ষ কর্তৃক গৃহীত তাপ

= ML क्यांमति

গলিত জলের উষ্ণতা 0° C হইতে t_2° C বৃদ্ধির জন্ম গৃহীত তাপ $=Mt_2$ ক্যালরি

স্তরাং বরফ কর্তৃক মোট গৃহীত তাপ = $ML + Mt_2$ ক্যালরি যেহেতু, মোট গৃহীত তাপ = মোট বর্দ্ধিত তাপ

:
$$ML + Mt_2 = (m_1s + m)(t_1 - t_2)$$

$$\therefore L = \frac{(m_1s+m)(t_1-t_2)}{M}-t_2.$$

নিয়ে কয়েকটি পদার্থের গলনের লীনতাপের একটি তালিকা প্রাদ্ত হইল 🎾

পদাৰ্থ	লীনভাপ (ক্যালরি প্রতিগ্রামে) [:]
বর্ফ	80
ক্তাপ খালি ন	35
সীসা	6:3

59. গলনাম্ব নির্ণয়ী

এই অধ্যায়ের শেষে প্রদন্ত তালিকা হইতে দেখা যাইবে যে বিভিন্ন পদার্থের গলনাক্তর মধ্যে বিরাট পার্থক্য রহিয়াছে। আমরা গলনাক্ত নির্ণয়ের জন্য এমন একটি পদার্থ বাছিয়া লইব যাহার গলনাক্ত পরীক্ষাগারে সাধারণ থার্মমিটারের সাহায্যে নির্ণয় করিতে পারা যায় অর্থাৎ যাহার গলনাক্ত 0°C ও 100°C উষ্ণতার মধ্যে অবস্থিত।

মনে করা যাক্, স্থাপথালিনের গলনাস্ক নির্ণয় করিতে হইবে। ছুইটি প্রণালীতে ইহা করা যাইতে পারে—(1) কৈশিকনল প্রণালী (Capillary tube method),

(2) শীতলীকরণপ্রধালী (Cooling method)।

(1) কৈশিকনল প্রণালী (Capillary tube method)

পরীক্ষাঃ 4 বা 5 ইঞ্চি লম্বা একটি পাতলা-দেয়াল-বিশিষ্ট কৈশিকনল লও। একটা চানামাটির বেদিনে (basin) বার্ণারের উপর উত্তপ্ত করিয়া খানিকটা ত্যাপথালিন গলাও। গলস্ত ত্যাপথালিনে কৈশিকনলের একমুখ ডুবাইয়া উহার মধ্যে প্রায় হুই ইঞ্চি পরিমাণ ত্যাপথালিন টানিয়া লও এবং নীচের মুখ গলাইয়া বন্ধ করিয়া। দাও।

এখন কৈশিকনলটি স্তা দিয়া একটি থার্মমিটারের নিয়াংশে বাঁধিয়া থার্মমিটারসহ একটি
বীকারে জলের মধ্যে এমন ভাবে ভুবাও, যেন
কৈশিকনলের খোলামুখ জলের উপরে থাকে
কিন্তু স্থাপথালিনপূর্ণ অংশ সম্পূর্ণ জলের মধ্যে

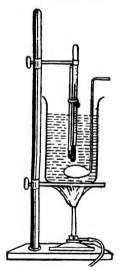


Fig. 30—কৈশিকনল প্রণালীতে গলনাম্ব নির্ণয়

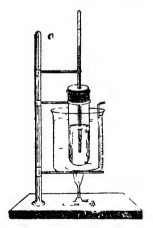
থাকে (30নং চিত্র দেখ)। কৈশিকনলের মধ্যে সাদা স্থাপথালিন দেখা স্কাইবে। বীকারের নীচে ধীরে ধারে তাপ দিতে থাক এবং একটি আলোড়কের সাহায্যে জ্বল নাড়িতে থাক। এক সময় হঠাৎ দেখিতে পাইবে স্থাপথালিন গলিয়া স্বচ্ছ হইরা গিরাছে। ঠিক সেই মুহুর্তে ধার্মমিটারে উষ্ণতা দেখ এবং লিখিয়া রাখ। তারপর বীকারের নীচ হইতে বার্ণার সরাইয়া লইয়া জল ঠাণ্ডা হইতে দাও এবং আলোড়ক দারা নাড়িতে থাক। এক সময় হঠাৎ দেখিতে পাইবে আপথালিন জমিয়া সাদা হইয়াছে। সেই মুহুর্তে আবার পার্মামিটারে উষ্ণতা দেখ। এই ছই উষ্ণতার পার্থক্য সাধারণতঃ এক ডিগ্রীর ব্লেশী হইবে না। ইহাদের গড়কেই আপথালিনের গলনাক্ষ ধরা যাইতে পারে। কয়েকবার এই প্রক্রিয়ায় গলনাক্ষ নির্ণয় করিয়া গড় গলনাক্ষ বাহির করে।

নীচে একটি পরীক্ষার ফল দেওয়া হইল—

পর্যবেক্ষণ সংখ্যা	গলনাঙ্ক °C	হিমাঙ্ক °C	গড় (গলনা ন্ধ) °C
1	80.2	79 5	80
2	80.4	79.4	79.9
3	80.6	79.6	80.1
			গড=80

(2) শীতলীকরণ প্রণালী (Cooling method)

একটি টেস্ট-টিউবে ধানিকটা ক্যাপথালিনের গুঁড়া লও। একটি কর্ক দ্বারা

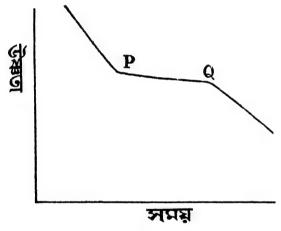


I'ig 31—শীতলীকরণ পেদ্ধতিতে গলনাক্ত নির্ণয

টেস্ট-টিউবের মুখ বন্ধ কর এবং কর্কের ভিতর ছিদ্র করিয়া একটি থার্মমিটার চুকাইয়া দাও যেন বাল্বটি ত্যাপথালিনের ভিতরে থাকে। একটি বড় বীকারে জলের মধ্যে থার্মমিটার দহ টেস্ট-টিউবটি থাড়াভাবে ডুবাইমা রাখ থেন ত্যাপথালিনের অংশ সম্পূর্ণ জলের মধ্যে থাকে। তারপর বীকারের নীচে বার্ণার বসাইয়া তাপ দিতে থাক এবং একটি আলোড়কের সাহায্যে জল নাড়িতে থাক। কিছুক্ষণ পরে টেস্ট-টিউবে ত্যাপথালিন গলিয়া যাইবে। গলান ত্যাপথালিনের উষ্ণতা আরও 9°C অথবা 10°C পর্যন্ত বাড়িতে দাও। তারপর বীকারের নীচ

হইতে বার্ণার সরাইয়া লও এবং টেন্ট-টিউবটি ঠাণ্ডা হইতে দাও। অনবরত আলোড়ক দ্বারা বীকারের জল নাড়িতে থাক এবং আধ্মিনিট অন্তর ক্যাপথালিনে ভুবান থার্মমিটার হইতে উষ্ণভার পাঠ লইয়া লিপিয়া রাখিতে থাক। ভুষ্ণভা হ্রাস : পাইতে পাইতে একসময় স্থাপথালিন জমিতে আরম্ভ করিবে এবং দেখিবে যতক্রণ দব স্থাপথালিন না জমে ততক্ষণ উষ্ণভার আর হ্রাস হয় না। সমস্ত স্থাপথালিন জমিয়া যাইবার পরও কিছুক্ষণ উষ্ণভা লইতে থাক। উষ্ণভা হ্রাস পাইতে পাইতে যেখানে আদিয়া কিছুক্ষণেত্ব জন্ম স্থির হুয়, উহাই স্থাপথালিনের হিমাজ তথা গলনাজ।

পর্যবেক্ষণের ফল হইতে একটি সময়-উষ্কৃতার লেখচিত্র আঁক। লেখচিত্র হইতে গলনাম্ব আরও পরিঞ্চার বুঝা যাইবে। 32নং চিত্রে একটি লেখচিত্রের নমুনা



l'ig 32-সময়-উফতা লেখচিত্র

দেওবা হুইল। দেখ, ইহাব PQ অংশ সময-অক্ষের সমান্তবাল—অর্থাৎ ঐ সময়টুকু ধরিরা উষ্ণতা স্থির ছিল এবং স্থাপথালিন কঠিন হুইতেছিল। এই স্থিব উষ্ণতাই স্থাপথালিনের গলনাম্ব।

60. গলনে বা কঠিনীভবনে আয়তনের পরিবর্তন

পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে কঠিন পদার্থ তরল হইলে উহার আয়তন বৃদ্ধি পায় ইহাই সাধারণ নিয়ম। কিন্তু জল, ঢালাই লোহা, পিতল প্রভৃতি কয়ৈকটি পদার্থের ক্ষেত্রে এই নিয়মের ব্যতিক্রম দেখা যায়। ইহারা কঠিন হইতে তরল হইলে আয়তনে সমুচিত হয় এবং তরল হইতে কঠিন হইলে আয়তনে প্রসারিত হয়। বেমন ০°০ উষ্ণভায় 11 c.c জল শ্রমিয়া 12 c.c. বরফ হয় অর্থাৎ শতকরা 9 তাগেরও বেশী আয়তনে রন্ধি পায়।

শীতের দেশে এজন্ত নানারকম অসুবিধা হয়। থেমন, পাইপের ভিতরের জল শমিয়া বরফ হইবার সময় আয়তনর্দ্ধির ফলে যে প্রচণ্ড বল উৎপন্ন হয় তাহাতে অনেক সময় পাইপ ফাটিয়া যায়। পাহাড়ে পার্থরের রঞ্জের প্রথাে যে জল প্রবেশ করে, প্রচণ্ড শীতে তাহা জমিবার সময় পাথর ফাটিয়া যায়।

লোহা এবং পিতলের ক্ষেত্রে এই ব্যতিক্রম ঢালাইয়ের পক্ষে ইহাদিগকে উপযোগী করিয়াছে। ঢালাই করিবার সময় ইহাদিগকে গলাইয়া ছাঁচের মধ্যে ঢালা হয়। কঠিন হইবার সমন্ত্র যখন ইহারা আয়তনে বাড়ে তথন ছাঁচের আনাচ-কানাচ সব জায়গা ভরিয়া দেয় এবং ছাঁচের নিখুঁত আকার পায়।

61. গলনান্ধের উপর চাপের প্রভাব (Effect of pressure on melting point)

পদার্থের গলনাঙ্কের উপর চাপের প্রভাব আছে, কারণ চাপের পরিবর্তনে গলনাঙ্কের পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায়। পদার্থের প্রকৃতি অনুসারে এই প্রভাব বিপরীতমুখী হয় এবং নিম্নরূপে ব্যক্ত করা যায়—

- (1) গলিনের ফলে যে সকল পদার্থের আয়তন কমিয়া যায়, চাপের র্দ্ধিতে তাহাদের গলনাঙ্কের অবনতি হয়। এই রকম পদার্থের দৃষ্টান্ত জল (বরফ), ঢালাই লোহা, পিতল ইত্যাদি।
- (2) গলনের ফলে যে সকল পদার্থের আয়তন বর্ধিত হয়, চাপের বৃদ্ধিতে তাহাদের গলনাক্ষেব উন্নতি হয়। যেমর্ন, মোম ও অক্যান্ত পদার্থ।

নিম্নলিখিত দৃষ্টাস্ত হইতে গলনাঙ্কের উপর চাপেব প্রভাবের পবিমাণ সম্পর্কে ধারণা হইবে। হিসাব কবিষা দেখা গিষাছে, এক বাষ্মগুলেব সমান চাপের রন্ধি হইলে বরফের গলনাঙ্ক 0°C হইতে '0072° নামিয়া যায়। অপবপক্ষে, সাধাবণ চাপে মোমের গলনাঙ্ক 46°C-এব কাছাকাছি। কিন্তু চাপেব পরিমাণ যদি 100 বাষ্মগুলেব সমান হয় তাহ। হইলে গলনাঙ্ক প্রায় 50°C উষ্ণভায় গিয়া দাঁড়ায়।

চার্পরন্ধির ফলে বরফের গলনাঙ্কের অবনতির কয়েকটি স্থন্দর দৃষ্টান্ত দেওয়া যাইতে পারে।

- (1) ছ্ই টুকরা বরক লইয়া খানিকক্ষণ একসন্ধে জোরে চাপিয়া ধর। চাপি ছাড়িয়া দিলে দেখিবে ছ্ই টুকরা বরক একসন্ধে জুড়িয়া দিয়াছে। চাপে বরফের গলনাক নামিয়া গেলে বরফের টুকরা ছুইটির সংযোগস্থলে খানিকটা বরফ জন্দে. পরিণত হয় এবং চাপ সরাইয়া লইবার সন্ধে সন্ধে আবার জমিয়া যায়। ইহাকে পুনঃশিলীভবন (regelation) বলে।
- (2) শীতের দেশের লোকেরা ভূষারপাত (snowfall) হইলে 'তুষারের বল' তৈয়ারি করে। একমুঠো তুষার হাতে লইমা জোরে চাপ দিলে 'তুষারের বল' তৈয়ারী হয়। এখানেও হাতের চাপে গলনাক্ষ নামিয়া যাওয়ার ফলে তুষার গলিয়া জল হয় এবং হাতের চাপ সরাইয়া লইলে গলনাক্ষ পুনরায় 0°C হয় এবং বলের বাহিরের আবরণ শক্ত বরফে পরিণত হয়।
- (3) নীচের পরীক্ষাটি দার। পুনঃশিলীভবন আরও স্কুলরভাবে দেখান যায়। প্রীক্ষাঃ চিত্রাক্ল্যায়ী একটি বরফের বড় টুকরা ছইটি অবলম্বনের উপর শ্রাখ। একটি দক্র তামার তারের বেড় (1001)) তৈয়ারি করিয়া বরফের টুকরাটির

উপর পরাইয়া দাও এবং ইহার নীচের দিকে একটি ভারী ওজন ঝুলাইয়া দাও। ওজনের পরিমাণ ঠিকমত হইলে দেখা যাইবে যে ভামার তারটি ধীরে ধীরে বরফের টুকরা কাটিয়া বাহির হইয়া আসিবে কিন্তু টুকরাটি দ্বিধণ্ডিত হইবে না।

ইহা কিরূপে সম্ভব হয় ? চাপর্বন্ধির জন্ম ঠিক তারের নীচে বরফের গলনান্ধ নামিয়াযায় এবং বরফ জলে পরিণত হয়।

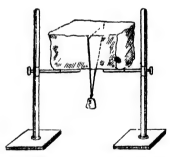


Fig 33-গলনাক্ষের উপর চাপেব প্রভাব

ঐ জলের ভিতর দিয়া তার নিচে নামে আর জল উপরে উঠিয়া যায়। সেই জলের উপর তখন আর বর্ধিত চাপ না থাকায় গলনান্ধ বা হিমান্ধ পুনরায় 0 °C হয় এবং জল জমিয়া বরফ হয়। কিন্তু তারের চাপ ঠিক নীচের বরফের উপর পড়ায় আরও বরফ উপরোক্ত উপায়ে জল হয় এবং তারের উপরে উঠিয়া চাপমৃক্তির ফলে পুনরায় বরফ ইইয়া যায়। এইরূপে একদিকে বরফ কাটিয়া তারটি নীচে মামিতে থাকে আর অন্ত দিকে জল জমিয়া খণ্ডিত বরফকে জোড়া লাগাইতে থাকে।

ভামার তারের পরিবাহিতাও এই বিষয়ে সহায়তা করে। তারের উপরের জল জমিবার শ্বমন্ন 'লীনতাপ' ছাড়িয়া দেয়। এই তাপ তারের ভিতর দিয়া প্রবাহিত হইয়া তারের অব্যবহিত নীচের বরফকে গলাইতে সহায়তা করে। লোহা তামার মত স্থপরিবাহী নহে। এজন্ম লোহাক্ক তার দিয়া এই পরীক্ষাটি ভালভাবে হয় না।

62. দ্ৰবণের হিমান্ধ (Freezing point of a solution)

পরীক্ষাঃ একটি বীকারের ছই-ভৃতীয়াংশ পরিষ্কার জলে ভর্তি কর এবং তাহাতে খানিকটা লবণ দ্রবাভূত কর। বীকারটি আর একটি বড় পাত্রে হিমমিশ্রণের লবণ ও বরকের মিশ্রণ) মধ্যে রাখ এবং একটি থার্মমিটারের সাহায্যে দ্রবণের উষ্ণতা লক্ষ্য করিতে থাক। দেখিবে উষ্ণতা ০°C-র নীচে নামিয়া গেলেও দ্রবণ কঠিনীভূত হইতে শুরু করে। উষ্ণতার এই মাত্রা দ্রবণে দ্রাব্য ও দ্রাবকের পরিমাণের অমুপাতের উপর নির্ভর করে।

এই পরাক্ষায় দেখা গেল লবণ-দ্রবের হিমাঙ্ক বিশুদ্ধ জলের হিমাঙ্ক অপেক্ষা নীচে। যে-কোনও দ্রাব্য ও দ্রাবকের ক্ষেত্রে ইহা সাধারণ ভাবে সত্য। অর্থাৎ কোনও দ্রাবকৈ লবণজাতীয় কোনও পদার্থ দ্রবীভূত হইলে হিমাঙ্কের অবনতির (lowering) হয়। দ্রাব্যের পরিমাণ রৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে হিমাঙ্কের অবনতির পরিমাণ রৃদ্ধি পায়।

63. হিমমিশ্রণ (Freezing mixture)

পরীক্ষাঃ একটি বীকারে বিশুদ্ধ জল লও এবং উহার মধ্যে ক্ল্যাম্প ও দ্যাতের সাহায্যে একটি থার্মমিটার ডুবাইয়া জলেব উষ্ণতা লক্ষা কর। এখন জলের মধ্যে খানিকটা লবণ ফেলিয়া দিযা একটি কাচের দণ্ডের সাহায্যে ধীরে ধীরে নাড়িতে থাক। লক্ষ্য কর, লবণ দ্রবীভূত হইবার সঙ্গে সঙ্গে জলের উষ্ণতা কমিয়া গিয়াছে।

উঠিতাহ্রাদের কারণ আমর। এইতাবে ব্যাখ্যা করিতে পারি। কঠিন পদার্থ গলনের (melting) সময় যেমন লীনতাপ শোষণ করে—দ্রবণের সময়ও তদ্ধপ করে। ত্রবণের সময় জাব্য জাবক হইতে (আমাদের এই পরীক্ষায় লবণ জল হইতে) প্রয়োজনীয় লীনতাপ গ্রহণ করে, ফলে ত্রবণের উষ্ণতা হ্রাস পায়।

এই একই কারণে বর্ষের সহিত লবণজাতীয় পদার্থ মিশ্রিত করিলে মিশ্রণের উষণ্ডা বর্ষের গলনাম্ব 0°C-র বীচে নামিয়া যায়। এক্ষেত্রে গলন এবং জরণ উভয় প্রক্রিয়ার জন্মই লীনতাপ শ্বেষিত হয়, কারণ বর্ষ গলে এবং লবণ জ্ববীভূত হয়। এই প্রকার মিশ্রণকে হিমমিশ্রণ বব্বে। হিমমিশ্রণের উষ্ণতা লবণের প্রকৃতি এবং বরফ ও লবণের আমুপাতিক পরিমাণের উপর নির্ভর করে। এই প্রকারে বর্ষের সঙ্গে খাইবার মুন মিশ্রিত করিয়া — 22°C ও ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড মিশ্রিত করিয়া — 52°C অবধি উষ্ণতা পাওয়া যাইতে পারে।

वाष्णीखवन ४ घनीखवन

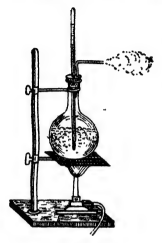
(Vaporisation and condensation)

64. পদার্থের তরল অবস্থা •হইতে গ্যাসীয় অবস্থায় রূপান্তরিত হওয়াকে বাঙ্গীভবন এবং গ্যাসীয় অবস্থা হইতে তরল অবস্থায় রূপান্তর হওয়াকে ঘনীভবন বলে।
তরল পদার্থ তাপ গ্রহণ করিয়া গ্যাসীয় হয় এবং গ্যাসীয় পদার্থ তাপ বর্জন
করিয়া তরল হয়।

তরল পদার্থের বাষ্পীভবন তিন উপায়ে হইতে পারে, যথা—বাষ্পায়ন (Evaporation), স্ফুটন (Boiling or Ebullition) ও উধ্ব পাতন (Sublimation)।

- (1) বাষ্পায়ন—একটি ডিশে সামাশ্য জল লইরা খোলা জারগায় ফেলিরা রাখিলে কিছুকাল পরে ডিশের জল অদৃগ্র হইরা হাওরার মিশিরা যায়; ঘরের মেঝে জল দিয়া মুছিবার পর শুকাইয়া যায়, কালি দিয়া লিখিবার পর কালি শুকাইয়া যায়। এ সকল বাষ্পায়নের দৃষ্টাস্ত। তরল পদার্থের এইরূপ ধীরে ধীরে গ্যাসীয় পদার্থে পরিণত হওয়াকে বাষ্ণায়ন বলে। বাষ্পায়ন ওরল পদার্থের উপরিতল (Surface) হইতে হয়।
- (2) च्यू ট्रेंब একটি কাচের ফ্লাঙ্কের প্রায় অর্ধেক অংশ জলে ভর্তি করিয়া কর্কের ছিপি আঁটিয়া দাও। ছিপির মধ্যে ছুইটি ছিদ্রের একটির ভিতর দিয়া একটি

পার্শমিটার ও অপরটির ভিতর দিয়া একটি ছোট বাঁকা নল চুকাইয়া দাও। পার্শমিটারের বাল্বটি যেন জলের মধ্যে ডুবান থাকে। ক্লাক্ষটি একটি



দ্যান্তের উপর বসাইয়া বার্ণারের সাহায্যে জল গরম করিতে থাক। লক্ষ্য কর, জলের উষণতা বৃদ্ধি পাইতেছে এবং ফ্লাঙ্কের দেওয়ালের গায় বৃদ্ধৃদ্ দেখা দিতেছে। উষণতার্দ্ধির সক্ষে এই বৃদ্ধৃদ্গুলির আকার বৃদ্ধি পাইবে এবং উহারা জলের উপরিভাগে উঠিবে। জ লে র ভিতরের দ্রবীভূত বায়ু হইতে এই বৃদ্ধৃদ্গুলির উৎপত্তি। উষণতা আরও বাড়িলে জলীয় বান্দের বৃদ্ধৃদ্ পাত্রের তলদেশে দেখা দিবে এবং উহারা খানিকটা উপরে উঠিয়া অপেক্ষাকৃত শীতল জলের সংস্পর্শে

আসিয়া মিলাইয়া যাইবে। এই সময় সোঁ। সোঁ। শব্দ হইতে থাকে। উষ্ণতা আরও বাড়িলে পাঞুছিত সমস্ত জল জুড়িয়া বৃদ্বৃদ্ নীচ হইতে উপরে ক্রত উঠিতে থাকিবে এবং জল টগ্বগ্ করিতে থাকিবে। এই অবস্থাকে শুকুটন বলে। লক্ষ্য কর শুক্টনের সময় জলের উষ্ণতা স্থির থাকে। যে উষ্ণতায় কোনও তরল পদার্থের শুক্টন হয়, তাহাকে সেই পদার্থের শুক্টনাঙ্ক (Boiling point) বলে। বিভিন্ন তরল পদার্থের শুক্টনাঙ্ক বিভিন্ন এবং শুক্টনাঙ্ক বায়ুর চাপের উপর নির্ভর করে। অর্থাৎ একই তরল পদার্থের শুক্টনাঙ্ক বিভিন্ন বায়ুর চাপে বিভিন্ন।

(3) উপ্রব্দাতন কর্পুর, স্থাপথালিন, আয়োডিন প্রস্থৃতি কতকগুলি পদার্থ কঠিন অবস্থা হইতে একেবারেই গ্যাসীয় অবস্থায় পরিণত হয় এবং পুনরায়ঠাণ্ডা হইলে গ্যাসীয় হইতে কঠিন হয়—মাঝখানে তরল হয় না। ইহাকে উপ্র্বপাতন বলে।

65. বাষ্পায়ন ও স্ফুটনের পার্থক্য

(1^{*} বাষ্পায়ন যে-কোনও উষ্ণতায় হইতে পারে কিন্তু বায়ুর চাপ স্থির থাকিলে কেবলমাত্র এক নির্দিষ্ট উষ্ণতায় স্ফুটন হয়।

- (2) বাষ্পায়ন তরল প্রার্থের উপরিতল হইতে হয় কিন্তু ফুটন, তরল প্রার্থের সকল স্থান ক্র্ডিয়া হয়।
 - (3) বাষ্পায়ন বীর প্রক্রিয়া কিন্তু স্কৃটন ক্রত প্রক্রিয়া।

66. বাপীভবনের লীনভাপ

আমরা দেখিরাছি নাধারণ চাপ্লে জলের উষ্ণতা 100° সেন্টিগ্রেডে স্পেঁছিলে জল কুটিতে আরম্ভ করে এবং যতক্ষণ ফুটন চলে ততক্ষণ এই উষ্ণতা স্থির পাকে এবং জল ক্রমাগত একই উষ্ণতার স্থামে পরিণত হইতে গাকে। এক গ্রাম জলকে উহার ফুটনাঙ্কের উষ্ণতার স্থামে পরিণত করিতে যে পরিমাণ তাপ প্রয়োজন হয়, তাহাকে স্থামের লীনতাপ' (Latent heat of steam) বলে। এক গ্রাম স্থাম একই উষ্ণতার জলে পরিণত হইতে ঐ পরিমাণ তাপ বর্জন করে। অর্থাৎ উষ্ণতার পরিবর্তন না ঘটাইয়া একক ভরের কোনও পদার্থের অবস্থান্তর ঘটাইতে যে পরিমাণ তাপ শোষিত বা বর্জিত হয় তাহাই ঐ পদার্থের লীনতাপ। গলনের ক্ষেত্রে ঐতাপকে বলে 'গলনের লীনতাপ' এবং বাষ্পীভবনের ক্ষেত্রে বলে 'বাষ্পীভবনের লীনতাপ'। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে স্থামের লীনতাপ 540 ক্যালরি অর্থাৎ এক গ্রাম জলকে ফুটনাঙ্কের উষ্ণতায় (100°C) স্থামে পরিণত করিতে 540 ক্যালরি তাপের প্রয়োজন হয় এবং এক গ্রাম স্থীম ঐ উষ্ণতায় জলে ঘনীভূত হইতে 540 ক্যালরি তাপের প্রফ্লন করে।

67. বাষ্পায়নের হার পরিবর্তনের কারণ (Factors on which rate of evaporation depends)

আমরা সাধারণ অভিজ্ঞতায় জানি সকল তরলের বাষ্পায়ন সমান গতিতে হয় না এবং একই তরলের বাষ্পায়নের হাবও সক্লু সময় এক নহে। সাধারশতঃ নিঃলিখিত কার্থে বাষ্পায়নের হাবে পার্থক্য হয় :

- (1) তরলের প্রকৃতি সমপরিমাণ জল ও মেথিলেটেড স্পিরিট তুইটি সমান ডিশে ঢালিয়া খোলা জাবগায় রাখিয়া দিলে দেখা ঘাইবে জলের অনেক আগে মেথিলেটেড স্পিরিট উনিগা গিযাছে। ইহাতে বুঝা থায মেথিলেটেড স্পিরিটেব বাস্পায়নের হার জল হইতে বেশী। তরলের ফুটনাঙ্ক বত কম হয় বাষ্পায়নের হার তত বেশী হয়।
- (2) **তরলের উঞ্চত্তা**—তরলের উষ্ণতার্দ্ধির সঙ্গে সঙ্গে বাষ্পায়নের হার বৃদ্ধি পায়।

- (3) ভরেলের উপরিভলের ক্ষেত্রকল—একই পরিমাণ তরল একটি বীকারে রাখিলে যে সময়ে বাষ্পীভূত হইবে, একটি ডিশে ঢালিয়া রাখিলে তাহা অপেক্ষাঁ অনেক কম সময়ে বাষ্পীভূত হইবে। তরলের উন্মৃক্ত উপরিভল যত বেশী প্রসারিত হইবে বাষ্পায়নের হার তত ক্রত হইবে।
- (4) বায়ুর শুক্ষতা—বায়ুতে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ বেশী থাকিলে জলের বাষ্পায়নের হার কমিয়া যায় এবং থায়ুতে জলীয় বীষ্পের পরিমাণ কম থাকিলে অর্থাৎ বায়ু শুন্ধ হইলে বাষ্পায়নের হার ক্রত হয়। বর্ষাকালে ভূজা কাপড় শুকাইতে দেরি হয় কিন্তু শীতের ত্নপুরে শীঘ্ন শুকাইয়া যায়।
- (5) বায়ুর চলাচল—তরলের উপরিস্থিত বায়ু প্রবহমান হইলে বাস্পীভবনের হার বৃদ্ধি পায়। এজন্য ভিদ্ধা কাপড় তাড়াতাড়ি শুকাইবার জন্ম বাতানে আন্দোলিত করা হয়। শরীরে হাওয়া করিলে ঘাম তাড়াতাড়ি শুকায়।
- (6) বায়ুর চাপ— তরলের উপর বায়ুর চাপ যত কম হয় বাষ্পায়নের হার তত বাডে। এজন্ম বায়ুশ্রু স্থানে বাষ্পায়ন অত্যন্ত ক্রত হয়।

68. বাষ্পায়নে শৈত্য (Cooling due to evaporation)

তরলের বাষ্পায়নের জন্ম তাপেব (লীনতাপ) প্রয়োজন হয়। অন্ম কোনও উপায়ে এই তাপ সরবরাহ না হইলে তরল নিজের ভিতর হইতে এবং সংলগ্ন বায়ু বা অন্ম পদার্থ হইতে এই তাপ গ্রহণ করে। ফলে তরল নিজে এবং ঐ সকল পদার্থ শীতল হইয়া পড়ে। বাষ্পায়নে শৈত্যের উৎপত্তির কতকগুলি দৃষ্ঠান্ত নীচে দেওয়া হইল ঃ

- (1) হাতে ইথার, স্পিরিট প্রভৃতি উদ্বায়ী পদার্থ লাইলে উহারা শীঘ্র উবিয়া যায় এবং হাতে শৈত্যের অন্তভৃতি হয়। ইহার কারণ বাস্পায়নের জন্ম ঐ সকল পদার্থ হাত হইতে লীনতাপ গ্রহণ করে।
 - (2) ভিজা কাপড়ে উন্মুক্ত স্থানে অথবা বায়ুপ্রবাহে দাঁড়াইলে ঠাণ্ডা লাগে।
- (3) মাটির কুঁজাব জল ঠাণ্ডা থাকে কিন্তু পিতলের কলসা বা কাচের পাত্রে তত ঠাণ্ডা হয় না। ইহার কারণ কুঁজা সচ্ছিদ্র। ঐ সকল ছিদ্রের ভিতর দিয়া কুঁজার জল বাহিরের বায়ুব্ সংস্পর্শে আসে ও উহার ক্রত বাম্পায়ন হয়। বাম্পায়নের জন্ম প্রয়োজনায় তাপ কুঁজা ও জল হইতেই সরবরাহ হওয়ার ফলে জল ঠাণ্ডা হইয়া যায়।
- (4) গরম চা ও ছুধ কাপ হইতে ডিশে ঢালিলে তাড়াতাড়ি ঠাণ্ডা হয়, কারণ উপরিতলের ক্ষেত্রফল প্রসারণের ফলে বাষ্পায়নের হার রুদ্ধি পায়।

- (5) ধর্মাক্ত দেহে হাওয়া করিলে দেহ শীতল হয়। ইহার কারণ বায়ু-চলাচলের কলে ঘর্মের ক্রত বাষ্পায়ন হয় এবং ইহার জন্ম প্রয়োজনীয় তাু্প দেহ হুইতে সরবরাহ হয়।
- (6) গ্রীষ্মকালে জানালার খস্থস্ টাঙাইয়া জল ছিটাইয়া ভিজাইয়া দিলে ঘর ঠাঙা হয়। খস্থস্ হইতে তাপ গ্রহণ করিয়া জলের বাম্পায়ন হয়, ফলে খস্থস্ ঠাঙা হইয়া যায়। ক্রুতরাং বাহিরের গরম বাতাস খস্থসের ভিতর দিয়া আসিবার সময় ঠাঙা হইয়া যায়।

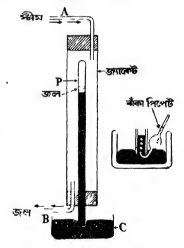
69. বাষ্পায়নে শৈভ্যের ব্যবহারিক প্রয়োগ

বরফকল, রেফ্রিজারেটার প্রভৃতি যন্ত্রগুলি বাষ্পায়নে শৈত্যের ব্যবহারিক প্রয়োগের দৃষ্টান্ত। তরল অ্যামোনিবা, কারবন ডাই-অক্সাইড, দালফার ডাই-অক্সাইড, ফ্রিয়ন প্রভৃতির ক্রত বাষ্পায়ন ম্বারা ঐ সকল যন্ত্রে শৈত্যের স্বৃষ্টি করা হয়।

70. স্ফুটনের শর্ত (Condition for boiling)

পরীক্ষা । একটি সুরল ঝাবোমিটারের নল P-কে কাচের জ্যাকেট (মোটা নল। দ্বারা পরিবেষ্টিত করিবার ব্যবস্থা কর (35নং চিত্র)। দ্ব্যাকেটটির উপর ও নীচের

ছিপির ভিতর দিয়া হুইটি ছোট বাঁকা নল ঢুকান আছে। উপরের নল A দিয়া স্থান পাঠাইলে স্থান ঘনীভূত হইয়া নীচের নল B দিয়া জলরূপে বাহির হইয়া' যায়। একটি বাঁকা পিপেটের (hent pipette-এর) সাহা য্যে ব্যাব্যামিটারের নলের নীচ দিক দিয়া একটু একটু করিয়া জল ঢুকাও। জল পারদের উপব ভাদিয়া উঠিবে এবং টরিসেলীয় শৃগুস্থানে গিয়া বাম্পীভূত হইবে। জলীয় বাম্পের চাপে নলের মধ্যে পারদ ধানিকটা নামিয়া আগিবে।



মধ্যে পারদ খানিকটা নামিয়া আগিবে। Fig 35—ক্টনের শর্ভ পুত্রীক্ষা টরিসেলীয় শৃত্যস্থান জলীয় বাষ্পদ্ধারা সম্পক্ত হইলে (হাইগ্রোমিতি অধ্যায় ত্রস্তব্য) জল আর বাষ্পীভূত হইবে না, পারদের উপর জমা হইয়া থাকিবে।

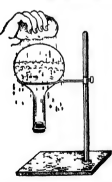
এখন একটি বয়লার হইতে A নলের ভিতর দিয়া শ্রীম পাঠাও। শ্রীমের উত্তাব্দে P নলের মধ্যন্ত জলের উষ্ণতা বাড়িতে থাকিবে, বাস্পায়ন র্দ্ধি পাইবে এবং বাস্পের চাপর্দ্ধির ফলে পারদক্তত্ত নামিতে থাকিবে। জল এক সম্ময় ফুটিতে আরম্ভ করিবে এবং তখন দেখা যাইবে যে B'নলে এবং C পারদ-পাত্রে পারদ একই সমতলে রহিয়াছে। ইহা হইতে বৃঝা যায়, যে উষ্ণতায় জল ফুটিতে আরম্ভ করে দেই উষ্ণতায় জলীয় বাস্পের চাপ বাহিরের বায়ুর চাপের সমান। ইহাই ফুটনের শর্ত।

অতএব আমরা বলিতে পারি, যে উষ্ণতায় কোনও তরলের বাম্পের চাপ উহার উপর বায়ুর চাপের সমান সেই উষ্ণতাই ঐ তরলের ক্ট্নাঙ্ক। যতক্ষণ না বাম্পের চাপ বাহিরের চাপের সমান হয় ততক্ষণ তরল ফুটিতে আরম্ভ করে না।

71. স্ফুটনাঙ্কের উপর চাপের প্রভাব

উপরের পরীক্ষাটি হইতে বুঝা যায় যে, তরলেব উপর চাপের পরিবর্তন হইলে ফুটনাঙ্কেরও পরিবর্তন হইলে। পরীক্ষা দ্বারা দেখান যায় যে, চাপের রৃদ্ধি হইলে ফুটনাঙ্কের অবনতি হয়। স্বাভাবিক বায়ুর চাপে অর্থাৎ 76 দে মি. চাপে জলের ফুটনাঙ্ক 100°C। বায়ুর চাপ 76 দে. মি-এর বেশী হইলে ফুটনাঙ্ক 100°C-এর উপরে উঠিবে এবং বায়ুর চাপ 76 দে.মি-এর কম হইলে ফুটনাঙ্ক 100°C-এর নীচে নামিবে।

(1) ফ্রাঙ্কলিনের পরীক্ষা (Franklin's experiment)



পরীক্ষা: একটি কাচের ফ্লাস্কের অর্থেক জলপূর্ণ করিয়া বার্ণার বা ফৌভের সাহায্যে জল ফুটাও। ফুটন্ত জলের বাষ্পা ফ্লাস্ক হইতে নির্গত হইবার সময় ফ্লাস্কের ভিতবের বায়ুকেও বাহির করিয়া দিবে। কিছুক্ষণ ফ্লাস্কের মুখ দিয়া স্থাম নির্গত হইবার পর ফ্লাস্কটি বার্ণার বা ফৌভের উপর হইতে সরাইয়া লও এবং তাড়াতাড়ি একটি কর্ক দ্বারা ইহার মুখ বন্ধ করিয়া একটি রিং-ক্ল্যাম্পের (চিত্র দেখ) উপর উপুর করিয়া রাখ।

Tig 3- স্বান্ধলিনের পরীক্ষা উষণতা কমিবার সঙ্গে সঙ্গে জলের স্ফুটন বন্ধ হইয়া যাইবে। এক টুকরা স্পঞ্জ জলে ভিজাইয়া ঠাণ্ডা জল ফ্লাস্কের গায়ে নিংড়াইয়া দাও। দেখিতে পাইবে ফ্লাস্কের জল সঙ্গে পুনরায় ফুটিতে আরম্ভ করিয়াছে যদিও

ঠাণ্ডা জল ঢালিবার দক্ষন ফ্লাক্ষের জলের উষ্ণতা 100° সেন্টিগ্রেডের অনেক নীর্চে নামিয়া গিয়াছে।

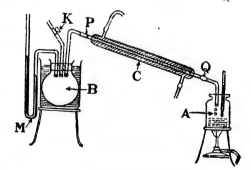
স্নাক্ষের গায়ে জল ঢালিবার ফলে ভিতরের জলীয় বাষ্প ঘনীভূত হইয়া জলে পরিণত হয় এবং জলের উপর চাপ কমিয়া যায়। চাপ কমিবার ফলে ফুটনাঙ্ক নামিয়া যায় অর্থাৎ 160°C উষ্ণতাম নীচেই জল কুটিতে থাকে।

নিয়লিখিত পরীক্ষা দ্বারা দেখান যায় তুরলের উপর চাপ স্বাভাবিক চাপ অপেক্ষা বেশী বা কম হইলে ক্টনাঙ্ক স্বাভাবিক ক্টনাঙ্কের উপ্তর্ব ওঠে বা নীচে নামে।

(2) রেণোর পরীকা (Regnault's experiment)

. পরীক্ষা ঃ 37নং চিত্র ইইতে এই পরীক্ষার জন্ম যন্ত্র সন্নিবেশ বুঝা যাইবে।
য়ে তরল লইয়া পরীক্ষা করিতে ইইবে তাহা A পাত্রে লওয়া হয়। এই পাত্রের
'ডালার ভিতর দিয়া চারিটি থার্মমিটার প্রবেশ করান হয় (চিত্রে একটিমাত্র থার্মমিটার দেখান ইইয়াছে টী। ছুইটি থার্মমিটারের বাল্ব তরলের মধ্যে ডুবান

থাকে ও আর ছুইটি কিছু
উপরে থাকে। একটি লম্বা
নল PQ দ্বারা A পাত্রটি
একটি বড় কাচের ফ্রাস্ক
B-এর সহিত যুক্ত। PQ
নলটিকে ঘিরিয়া রহিযাছে
একটি শীতক (condenser)
C। B ফ্রাস্কটি M ম্যানোনিটারের সহিত যুক্ত।



Irig 37—ক্টনাক্ষের উপব চাপের প্রভাব (রেণোর পবীক্ষা)

K একটি প্যাচকল। বায়ুপাম্পের সহিত এই প্যাচকল যুক্ত করিয়া Λ এবং B পাত্রের চাপ ইচ্ছামত বাড়ান বা কমান যাইতে পারে এবং M ম্যানোমিটারের সাহায্যে চাপ মাপা যাইতে পারে।

প্রথমে IC প্রাচকল খুলিয়া দিয়া A পাত্রের আভ্যন্তরীণ চাপ বাযুমগুলের। চাপের সমান করা হয়। এই অবস্থায় ম্যানোমিটারের পারদত্তল হুই বাহুতে

সমান উচ্চতায় থাকে। A পাত্রের তলায় তাপ দিয়া তরলের উষ্ণতা ক্রমশঃ
বাড়ান হয়। তরল হইতে উদ্ভূত বাষ্প C শীতক হারা ঘনীভূত হইয়৷ পুনরায়
A পাত্রে ক্রিয়া আসে। উষ্ণতা রদ্ধি পাইতে পাইতে একসময় তরল ফুটিতে
আরম্ভ করিবে। এই সময় থার্মমিটারগুলিতে উষ্ণতা স্থির থাকিতে দেখা
যাইবে। চারিটি থার্মমিটারের পাঠের গড়কে তরলেক ফুটনাক ধরা হয়।
অতঃপর পাম্পের সাহায্যে বায়ৣর চাপ বাড়ান হয় বা কমান হয় এবং ম্যানোমিটার হইতে চাপের পরিমাণ নির্ণয় করা হয়। পুনরায় A পাত্রের তরল
উত্তপ্ত করা হয় এবং শখন থার্মমিটারগুলিতে উষ্ণতা স্থির দেখা যায় তখন
সেই উষ্ণতার পাঠ লওয়া হয় এবং তাহাদের গড় হইতে ফুটনাক নির্ণয় করা
হয়। এই ফুটনাক্কই পরিবর্তিত চাপে তরলের ফুটনাক্ক। এইপ্রকার পরীক্ষা
হয়া রেণা দেখাইয়াছিলেন যে, চাপের বৃদ্ধি হইলে ফুটনাক্কর উন্নতি হয় এবং
চাপের রাস হইলে ফুটনাক্কের অবনতি হয়।

72. গলনাম্ব ও স্ফুটনাম্বের তালিকা

নিম্নের তালিকায় কয়েকটি পদার্থের সাধারণ চাপে গলনাস্ক ও স্ফুটনাস্ক দেওয়া ইইল।

পদার্থ	গলনাম্ব (°C)	স্কুটনাম্ব (°C)			
অ্যাল্মিনিয়ম	660	2200			
তাৰ	1084	2310			
স্থৰ্ণ	1063	2 5 30 ^{<}			
লোহ	152 7	3 23 5			
সী সা	327.4	1755			
পারদ	-38.9	356.7			
প্ল্যাটিনাম	1774	4300			
রোপ্য	960.2	2 152			
দন্তা	419.5	913			
গন্ধক	115	444.6			

73. বিভিন্ন চাপে জলের স্ফুটনাক

চাপ	च्चूडेंगां क (°C)			
(মিলিমিটারে পারদন্তভের দৈর্ঘ্য)	~			
780	100.7			
77 0	100.4			
760	100.0			
75 0	99.6			
740	99'3			
730	98'9			
7 20	98.2			
528	90			
95	50			

असुनीलनी

- 1. What is meant by 'change of state' of a substance? What are the reasons for the change of state?
 পদার্থের অবস্থার পরিবর্তন বলিতে কি বুঝায়? কি কি কারণে অবস্থার পরিবর্তন ঘটে?
- What is meant by melting and freezing of a substance?
 What is the difference between the melting point and the freezing point? Explain clearly the statement—the melting point of aluminium is 660°C.
 - গলন ও কঠিনীভবন কাহাকে বলে? গলনাক্ক ও হিমাকের মধ্যে পার্থক্য কি?
 অ্যালুমিনিয়মের গলনাক্ক 660°C বলিতে কি বুঝার ?
- Describe a method of determining the melting point of (i) wax,
 (11) naphthaline.

নিম্নলিখিত দ্রবাগুলির গলনাম্ব নির্ণয় করিবার প্রণালী বর্ণনা কর :---

- (১) মোম, (২) ফ্রাপথালিন।
- 4. What is the effect of pressure on melting point? Give examples

গলনাক্ষের উপর চাপের প্রভাব কি ? দৃষ্টান্ত মারা বুঝাইয়া দাও।

5. How does the volume of a substance "change on melting or freezing?

গলনে বা কটিনীভবনে পদার্থের আয়তনের কিরূপ পরিবর্তন হয় গ

- What is regelation? Describe an experiment to demonstrate regelation.
 - পুন:শিলীভবন কাহাকে বলে ? পুন:শিলীভবন দেখাইবার জন্ম একটি স্কলর পরীক্ষা বর্ণনা কর।
- 7. Explain what is meant by vaporisation and condensation. In how many ways can a substance be vaporised?
 বাস্পীভবন ও ঘনীভবন কাহাকে বলে? বাস্পীভবন কত প্ৰকাৰে হইতে পাৰে?
 - বাপ্পীভবন ও ঘনীভবন কাহাকে বলে? বাপ্পীভবন কত প্রকারে হইতে পারে? দৃষ্টান্ত দাও।
- 8 What is the difference between evaporation and boiling? What factors regulate the rate of evaporation of a liquid?
 বাস্পায়ন ও ফুটনে পার্থক্য কি ? কি কি কারণে বাস্পায়নের হারের হামবৃদ্ধি হয় ?
 - Isxplain, with examples, how cooling is produced by evaporation.
 বাল্পায়নের শৈত্যের উৎপত্তি ব্যাইয়া দাও এবং ইংার কয়েকটি দুষ্টান্ত দাও।
- 10. Define boiling point of a substance How does the boiling point of a substance change with change of temperature? Describe suitable experiments in support of your statement.

শুটনাঙ্ক কাহাকে বলে? চাপের হ্রাসর্দ্ধির সঙ্গে শ্রুটনাঙ্ক কিভাবে পরিবর্তিত হয়? উত্তরের সমর্থনে উপযুক্ত পরীক্ষা বর্ণনা কর।

- (a) Why does water keep cool in an earthen pitcher but not so in a brass one?
 - (b) Why is it haimful to dry wet clothes on the body?
 - (c) Why khaskhas scree s are used in the windows in summer?
 - (d) Why does not milk cool tapidly on being spread on a dish?
 - (ক) গরমের দিনে মাটির কুঁজার জল ঠাণ্ডা থাকে কিন্তু পিতলের কল্দীতে থাকে না কেন ?
 - (খ) ভিজা কাপড় গায়ে শুকাইলে কি ক্ষতির সম্ভাবনা ?
 - (গ) গ্রীম্মকালে জানালায় থস্থস্ টাঙান হয় কেন ?
 - (ঘ) গরম হুধ থালায ঢালিলে ভাড়াতাড়ি ঠাণ্ডা হয় কেন ?

मश्रम वाधारा

হাইগ্রোমিতি (Hygrometry)

74. वाग्रुम७८न जनीय वाष्ट्र

সমূত্র, নদী, খাল, বিল, পুকুরের জঁল সব সময় বাষ্প হইয়া উপরে উঠিতেছে। ইহা ছাড়া গাছপালার পাতা হইতে প্রস্কেদনের সঙ্গে প্রচুর পরিমাণে জলীয় বাষ্প নির্গত হইতেছে। স্মৃতরাং বায়ুতে সব সময় জ্বলীয় বাষ্প থাকে।

[পরীক্ষাঃ একটি বীকার শুষ্ক করিয়া মুছিয়া ডগর ভিতরে কতকগুলি বর্ষকুচি রাখ। একটু পরেই দেখিতে পাইবে বাকারের বহির্দিক জলে ভিজিয়া গীয়াছে।

এই পরীক্ষা দ্বারা বায়ুনগুলে জলায় বাষ্পের অস্তিম প্রমাণিত হয়। বায়ুনগুলে বর্তমান জলায় বাষ্প বরফের সাল্লিধ্যে উষ্ণতা কমিবার ফলে ঘনীভূত হুট্য়া বাকারের গায়ে জলরূপে লাগিয়া যায়।

বায়ুতে জলীয় বাপের পরিমাণ বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন। গরমদেশে ও সামুদ্রিক অঞ্চলে জলের বাপাঁভবন থুব বেশী। এইজন্ম এইসকল স্থানে বায়ুনগুলে প্রচুর পারমাণে জলীয় বাষ্প থাকে। ঠাণ্ডা দেশে ও সমুদ্র হইতে দূরবতী অঞ্চলে বায়ুনগুলে অপেকারত কম জলীয় বাষ্প থাকে। আবার একই খানে বিভিন্ন দীনরে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ বিভিন্ন হয়। যেমন ব্যাকালে বায়ুনগুলে প্রচুর পরিমাণে জলীয় বাষ্প থাকে, কিন্তু শীতকালে জলীয় বাম্পের পরিমাণ খুব কমিয়া যায়। বায়ুনগুলের জলীয় বাষ্প ঘন।ভূত হইয়া মেদ, কুয়াশা ও বৃষ্টির স্থাষ্ট করে। স্বতরাং সহজেই বুঝা যায়, বায়ুমগুলে জলীয় বাম্পের উপর আবহা ওযার অবস্থা নির্ভর করে। এই কারণে আবহাওয়ার অবস্থা নির্ভরের জন্ম বায়ুমগুলে জলায় বাম্পের পরিমাণ নির্ণয় করা একান্ত প্রয়োজন। তাপ-বিদ্ধানের যে শাখায় এ সম্বন্ধে আলোচনা করা হয তাহার নাম হাইগ্রোমিতি (Hygrometry)।

75. কভিপয় সংজ্ঞা

বায়তে জ্বলীয় বাম্পের পরিমাণ নির্ণয় করিবার অনেকগুলি পদ্ধতি আছে। সে সম্বন্ধে আলোচনা করিবার পূর্বে আমাদিগুকে হাইগ্রোমিতি সংক্রান্ত কতক-শুলি সংজ্ঞার সহিত পরিচিত হইতে হইবে।

শিশিরাঙ্ক (Dew point)

যে উষ্ণতায় বায়ুমণ্ডলে বর্তমীন জলীয় বাষ্প শিশিরে পরিণত হয় তাহাকে শিশিরাল্ক বলে। নির্দিষ্ট আয়তনের বায়ুর জলীয় বাষ্প ধারণের ক্ষমতা সীমায়িত। এই সীমা প্রধানতঃ উষ্ণতার উপর নির্ভর করে। যতক্ষণ পর্যন্ত না জলীয় বাষ্পের পরিমাণ এই সীমায় পৌছায়ে, ততক্ষণ বায়ুমণ্ডল অসম্পূক্ত (unsaturated) থাকে। কিন্তু ঐ সীমায় পৌছিলেই বায়ুমণ্ডল সম্পূক্ত হয়। তথন উষ্ণতার হাস হইলে বা আয়তন সন্ধৃতিত হইলে শিশিরের উৎপত্তি হয়। স্মতরাং কোনও স্থানের বায়ুমণ্ডল অসম্পূক্ত থাকিলেও যদি তাহার উষ্ণতী। ক্রমাগত কমান যায় তাহা হইলে এক সময়ে ত্রীবন্থিত জলীয় বাষ্পাই বায়ুমণ্ডলকে সম্পূক্ত করিবার পক্ষে যথেষ্ট হয়। সেই স্থান আর একটু শীতল হইলেই উহার মধ্যুন্থিত জলীয় বাষ্পা ঘনাভূত হইয়া শিশিরে পরিণত হয়। অতএব আমরা বলিতে পারি, যে উষ্ণতায় বায়ুমণ্ডলের কোনও নির্দিষ্ট আয়তন উহার মধ্যে অবন্থিত জলীয় বাষ্পোর বালেনে সার্বিত হয় তাহাকে শিশিরাল্ক বলে।

আর্ত্রতা বা পরম আর্ত্রতা (Humidity or Absolute humidity)

নিদিষ্ট আয়তনের কোন বায়ুতে অবস্থিত জলীয় বাষ্পের পরিমাণ ঐ বায়ুর আর্দ্রতার পরিমাপক। সাধারণতঃ এক ঘনমিটার বায়ুতে যতগ্রাম জলীয় বাষ্প থাকে তাথার পরিমাণকে ঐ বায়ুর আর্দ্র তা বা পরম আর্দ্রতা বলে।

আপেক্ষিক আন্ত্ৰ'ডা (Relative humidity)

্বআবহাওয়ার অবস্থা জানিবার পক্ষে বায়ুতে অবস্থিত প্রক্বত জলীয় বাষ্পের পরিমাণ অপেক্ষা বায়ুর সম্পূত্তির মাত্রা (degree of saturation) অধিকতর প্রয়োজনীয়। বায়ুর সম্পূত্তির মাত্রাকেই আপেক্ষিক আর্দ্রতা বলে। বায়্র্মণ্ডলের কোনও নির্দিষ্ট আয়তনে অবস্থিত জলীয় বাস্পের তর এবং সেই আয়তনকে একই উষ্ণতায় সম্পৃক্ত করিতে প্রয়োজনীয় জলীয় বাস্পের তরের অমুপাতকে আপেক্ষিক আর্দ্র তা বলে।

স্থতরাং আপেক্ষিক আর্দ্রতা

কোনও নির্দিষ্ট আয়তনের বয়িতে জলীয় বাম্পের তর
সেই আয়তনের বায়ুকে একই উষ্ণুতায় সম্পৃক্ত করিতে প্রয়োজনীয়
জলীয় বাম্পের তর।

আপেক্ষিক আর্দ্রতা সাধারণতঃ শতকরা হারে প্রকাশ করা হয়। উপরোক্ত অমুপাতকে 100 দ্বারা গুণ করিলে আপেক্ষিক আর্দ্রতার শতকরা হার পাওয়া যায়।

খবরের কাগজে দৈনিক আবহাওয়ার সংবাদে লক্ষ্য করিয়া দেখিবে আপেক্ষিক
কার্দ্রতার মান দেওয়া থাকে। মনে কর কোনও দিনের আবহাওয়া সংবাদে লেখা
আছে আপেক্ষিক আর্দ্রতা 76%। ইহার অর্থ কোনও নিদিষ্ট আয়তনের বায়ুক্
সম্পৃক্ত করিতে যে পরিমাণ জলীয় বাষ্পের প্রয়োজন, সেই দিন উহার শতকরা 76
ভাগ জলীয় বাষ্প বায়ুতে আছে।

আবার কোনও নিদিষ্ট আয়তনের বায়ুতে জলীয বাষ্পের তর উহার চাপের সমামুপাতিক। স্মৃতরাং আমরা লিখিতে পারি

আপেক্ষিক আর্দ্রতা = বায়ুতে জলীয় বাষ্পের চাপ বায়ুত্ত জলীয় বাষ্পের চাপ × 100

বায়ুমণ্ডল শীতল হইলে উহার জলীয় বাস্পের চাপের কোনও পরিবর্তন হয় না। উষ্ণতা কমিয়া যখন শিশিরাঙ্কে পৌঁছায় তখন বায়ুতে অবস্থিত জলীয় বাষ্প সম্পূক্ত হয় কিন্তু চাপের কোনও পরিবর্তন হয় না। স্বতরাং কোনও উষ্ণতায় বায়ুতে অবস্থিত জলীয় বাষ্পের চাপ শিশিরাঙ্কে সম্পূক্ত জলীয় বাষ্পের চাপের সমান।

উদাহরণ :

মনে কর কোনও স্থানে বায়ুর উষ্ণতা 15°C এবং সেই সময় উহার শিশিরাঙ্ক 9°C। আপেক্ষিক আর্দ্রতা নির্ণয় করিতে হইবে।

জ্পীয় বাম্পচাপের তালিকা হইতে জানা যায়...

15°C উষ্ণতায় জলীয় বাম্পের চাপ=12'8 মিলিমিটার

(অর্থাৎ 12'8 মি. মি. উচ্চ পারনস্তন্তের চাপের সমান)

9°C উষ্ণতায় জলীয় বাস্পের চাপ=8.6 মিলিমিটার

∴ আপেক্ষিক আদ্ৰতা = $\frac{8.6}{12.8}$ ×100% = 67%

অতএব শিশিরাক্ষ নির্ণয় করিতে পারিলে রেণোর তালিকার সাহায্যে উল্লিখিত উপায়ে আপেক্ষিক আদু গু গণনা করা যায়।

76. আপেক্ষিক আর্দ্রভা নির্ণয়—হাইগ্রোমিটার (Determination of relative humidity—hygrometers)

হাইগ্রোমিটার নামক থল্লের সাহায্যে আপেক্ষিক আর্দ্রতা নির্ণয় করা যায় 🗗 বিভিন্ন প্রকারের হাইগ্রোমিটার আছে ।

(1) রেপোর হাইগ্রোমিটার (Regnault's hygrometer) বর্ণনাঃ রেণোর হাইগ্রোমিটার 3৪নং চিত্রে প্রদর্শিত হইয়াছে। এ একটি

চওড়া নিয়াং উপরে একটি থার্মাম

1'rg 3৪ বেণোর হাইগ্রোমিটাব

Prig 39 বাৰুশোষক বস্ত্ৰ চওড়া টেফ-টিউব। টেফ-টিউবের
নিয়াংশ রূপার তৈরারী। ইহার
উপরে আঁটা ছিপির ক্রম দিুরা
একটি কাচের নল C ও একটি
থার্মমিটার টেফ-টিউবের নীচ পর্যন্ত
চুকাইয়া দেওয়া হইয়াছে। A নলের
পার্ম হইতে নির্গত একটি নল
অ্যাস্পিরেটর (Aspirator) নামক
বায়ুশোষক যন্ত্রের সঙ্গে রবারের নল
ছারা সংযুক্ত।

্রিমাস্পিরেটব : 39নং চিত্রে পৃথক্ ভাবে দেখান হইয়াছে। ইহা একটি ধাতব চোঙ। চোঙের উপর ও নীচের দিকে ফুইটি নল সংযুক্ত। এই নল ফুইটির মুখ যথাক্রমে K_i ও K_2 দ্টপকক দ্বারা খোলা অথবা বন্ধ করা যায়। K_1 দ্টপককটি খুলিয়া চোঙটি জলপূর্ণ করা হয়। তারপপর K_2 অল্প খুলিয়া দিলে নীচের নল দিয়া জল পড়িতে থাকে এবং চোঙের মধ্যে জলের উচ্চতা ধীরে ধীরে কমিতে থাকে। সক্ষেদজেলের স্থান পূর্ণ করিবাব জন্ম উপরের নলের ভিতর দিয়া বায়ু প্রবেশ করে।]

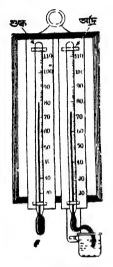
A টেস্ট-টিউবের পাশ্বে আর একটি অমুরূপ টেস্ট-টিউব B আছে। A ও B টেস্ট-টিউব যদিও D নল দ্বারা যুক্ত, তথাপি উহাদের মধ্যে কোনও যোগাযোগ নাই। B টেস্ট-টিউবের মধ্যেও একটি থার্মমিটাব আছে। এই থার্মমিটারের সাহায্যে বায়ুমণ্ডলের উষ্ণতা মাপা হয়।

B টেস্ট-টিউবের থার্মমিটারের পাঠ ২ইতে বায়ুমগুলের উষ্ণত। জানা যায়। এই রূপে শিশিরাঙ্ক ও বায়ুমগুলের উষ্ণতা জানিয়া জলীয় বাষ্পচাপের তালিকার

সাহায্যে সহজেই আপেক্ষিক আর্দ্র তা গণনা করা যায়।

(2) ম্যাসনের আর্দ্র এবং শুক্ষ-বাল্ব হাইগ্রোমিটার (Mason's wet and dry bulb hygrometer)

এই হাইগ্রোমিটারের প্রধান অংশ তুইটি থার্মমিটার। থার্মমিটার তুইটিকে একটি কাঠের ফ্রেমে পাশাপাশি উল্লম্ব ভাবে রাখা হয় (40নং চিত্র)। একটি



Pig 40—শুদ্ধ ও আর্দ্র-বাল্ব হাইগ্রোমিটার

থার্মমিটারের বাল্বকে পালিতা দ্বারা জড়ান

হুয় এবং পালিতার নীচের অংশ একটি বাটির

মধ্যে রক্ষিত পরিস্কার জলে ডুবান থাকে।

পালিতা বাহিয়া জল উঠিবার ফলে ঐ

থার্মমিটারের বাল্বটি সব সময় আর্দ্র থাকে।

এই থার্মমিটারকে আর্দ্র-বাল্ব থার্মমিটার

বলা হয়। অপরটি শুক্ত-বাল্ব থার্মমিটার।

ভিজা পলিতা হইতে সর্বদা বাম্পীভবনের•
ফলে আর্দ্র-বঞ্চল থার্মমিটারের পাঠ বায়্মণ্ডলের উষ্ণতা হইতে কম থাকে এবং শুষ্কবাল্ব থার্মমিটারের পাঠ হইতে বায়ুমণ্ডলের
উষ্ণতা জানা যায়। আর্দ্র-বাল্ব থার্মমিটারের
পাঠ বাম্পীভবনের হারের (rate) উপর নির্ভর
করে। বাম্পীভবন দ্রুত হইন্দ্র আর্দ্র-বাল্ব

ধার্মমিটারের উষ্ণতা বেশী ব্লাস পায় এবং বাষ্পীতবন ধীরে হইলে উষ্ণতা কম ব্লাস পায় কিন্তু শুক্ষ-বাল্ব থার্মমিটারের প্লাঠ ইহা দ্বারা পরিবর্তিত হয় না। ভূমাবার তিজা পলিতা হইতে বাষ্পীতবন বায়ুমণ্ডলের আপেক্ষিক আর্দ্রতার উপর নির্ভর করে। স্কুতরাং শুক্ষ-বাল্ব ও আর্দ্র-বাল্বের পাঠের পার্থক্য হইতে বায়ুমণ্ডলের হাইগ্রোমিতীয় (hygrometic) অবস্থা সম্বন্ধে অনুমান করা যায়। এই পার্থক্যের বৃদ্ধি বায়ুমণ্ডলের আপেক্ষিক আর্দ্রতাহাসের এবং এই পার্থক্যের ব্লাস আপেক্ষিক আর্দ্রতার্দ্ধির শুচক (indicator)।

77. ্মেশারের সূত্র (Glaisher's Formula)

এই স্থত্তের সাহাগ্যে শুষ্ক-বাল্ব ও আর্ক্র-বাল্ব থর্মামিটারের পাঠ হইতে
শিশিরাম্ক নির্ণয় করা যায়।

মুত্রটি এই— $t_1-t=\mathbf{F}(t_1-t_2)$ $[t_1= \mbox{$rac{1}{2}$} \mb$

F-এর মান জানা থাকিলে শিশিরাঙ্ক গণ্ধা করা যায় এবং রেণোর তালিকার সাহায্যে পূর্বে উল্লিখিত উপায়ে আপেক্ষিক আর্দ্র তা নির্ণয় করা যায়।

78. বায়ুমণ্ডলের আদে তা ও শুক্তা (Feeling of dampness and dryness)

বায়ুমণ্ডলের শুক্ষতা এবং আর্দ্রতা কেবলমাত্র বায়ুতে অবস্থিত জলীয় বাম্পের মোট পরিমাণের উপর নির্ভর করে না। ইহা প্রধানতঃ নির্ভর করে জলীয় বাম্পের সম্পৃত্তির মাত্রার উপর অর্ধাৎ আপেক্ষিক আর্দ্রতার উপর। চৈত্রের দ্বিপ্রহরে প্রচণ্ড গরমে বায়ু আমাদের কাছে শুক্ষ বলিয়া মনে হয়, কারণ আপেক্ষিক আর্দ্রতা তখন খুব কম অর্ধাৎ বায়ুর উষ্ণতা ও শিশিরাক্ষের মধ্যে পার্থক্য খুব বেশী থাকে। কিন্তু শীতের কুরাশাচ্ছন্ন দিনে বায়ুকে আর্দ্র বলিয়া মনে হয়, কারণ বায়ুন্তলে জলীয় বাম্প তখন প্রায় সম্পৃত্ত থাকে অর্থাৎ আপেক্ষিক আর্দ্রতা খুব বেশী থাকে। অথচ মাপিলে দুেখা যাইবে নির্দিষ্ট আয়তনের বায়ুতে জলীয় বাম্পের পরিমাণ শীতের সকাল অপেক্ষা চৈত্রের তুপুরে অনেক বেশী।

ু শুষ্ক বায়ুতে বাষ্পীন্তবন দ্রুত হয় এব্ধ আর্দ্র বায়ুতে বাষ্পীন্তবন ধীরে হয়।
এক্ষয় বর্ষাকালের আর্দ্র বায়ুতে ভিজা কাপড়-চোপড় শুকাইতে দেরি হয় কিন্তু
গরমের শুষ্ক বায়ুতে খুব তাড়াতাড়ি শুকাইয়া যায়। বাষ্পীন্তবন অবগ্র আপেক্ষিক
আর্দ্র তাতীত বায়ুস্পোতের উপরও নির্ভর করে।

গরমের দিনে গুমোট হইলে শরীরে ঘাম হয় এবং অত্যন্ত অস্বস্তি বোধ হয়। ইহার কারণ গুমোট হইলে বায়ুমগুল শীন্তই জলীয় বাষ্পো সম্পূক্ত হইয়া যায় এবং শরীরের ঘাম দ্রুত বাষ্পীভূত হইয়া শরীরকে ঠাণ্ডা রাখিতে পারে না। এজন্ত ঘরের ভিতর দিয়া বায়ু-সঞ্চালনের উপযুক্ত ব্যবস্থা রাখা প্রয়োজন। 79. বায়ুমণ্ডলে জলীয় বাস্পের সহিত সংশ্লিষ্ট কভিপয় প্রাকৃতিক ঘটনা
(Some natural phenomena associated with water vapour in he atmosphere)
শিশিব

দিনের বেলা মুর্যের তাপে ভূপৃষ্ঠ উত্তপ্ত হয় এবং রাত্রিতে উত্তপ্ত ভূপৃষ্ঠ তাপ বিকিরণ করিয়া শীতল হয়। ভূপৃষ্ঠ শীতল হইতে থাকিলে উহার সংলগ্ন বায়ুও শীতল হইতে থাকে। উষ্ণতা কমিতে কমিতে শিশিরাঙ্কে পৌছিলে বায়ুতে অবস্থিত জ্বলীয় বাষ্প ঘনীভূত হইয়া শিশিরে পরিণত হয়। গাছের পাতা ও ঘাসের উপর শিশিরপাত বেশী হয়, কারণ ঐ সকল স্থান হইতে তাপের বিকিরণ বেশী হয়। মুহণ ধাতব পদার্থ হইতে তাপের বিকিরণ কম হয় বিলয়া ঐরকম স্থানে শিশিরের উৎপত্তিও কম হয়।

শিশিরপাতের জন্ম নির্মল আকাশ প্রেয়োজন, আকাশ মেঘাচ্চন্ন থাকিলে শিশিরপাত হয় না। ইহার কাবণ আকাশ মেঘাচ্ছন্ন থাকিলে ভূপৃষ্ঠ হইতে তাপ-বিকিরণে বাধা হয়।

বায়্প্রবাহ শিশিরপাতের পক্ষে অন্তরায়, কারণ বায়্প্রবাহের ফলে বাঙ্গীভবন হইবার সম্ভাবনা প্যুকে।

কুহেলিকা ও কুয়াশা (Mist and Fog)

অনেক সময় ভূপৃঠের সংলগ্ন বিস্তীর্ণ অঞ্চলের বায়ু এত শীতল হইয়া পুড়ে যে, উহাতে অবস্থিত জলীর বাষ্ণবারা ঐ বায়ু সম্পূক্ত হয়। বায়ুর উষ্ণতা আর একটু কমিলে জলীয় বাষ্ণা ঘনীভূত হইয়া ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জলকণায় পরিণত হয়। ইহারাই বায়ুমগুলে ভাসমান ধ্লিকণার উপর জমা হইয়া কুহেলিকা কিংবা কুয়াশার স্ষষ্টি করে। এই ভাসমান জলকণার সমষ্টি ঘন সন্নিবিষ্ঠ হইলে উহাকে কুয়াশা বলে এবং হাজা হইলে উহাকে কুহেলিকা বলে।

শিশিরপাতের মত কুয়াশাস্ষ্টির পক্ষেও বায়ুপ্রবাহ অন্তরায়।

(ম্ব (Cloud)

বায়ুমণ্ডশের উচ্চন্তরে যে কুয়াশার স্বষ্টি হয় তাহাই মেদ। ভূপৃষ্ঠ হইতে জলীয় বাষ্পপূর্ণ উত্তপ্ত বায়ু উপর দিকে উঠে। উপরে উঠিবার ফলে এই বায়ু শীতল হয়। শীতল হইবার কারণ তুইটি—(১) উপরের স্তরের শীতল বায়ুর সংস্পর্শ ও (২) চাপ ব্রাস হইবার ফলে আয়তনর্দ্ধি। শীতলতা যখন শিশিরাক্ষের নীচে পেঁ ছায় তখন ঐ বায়ুর মধ্যস্থিত জ্বলীয় বাষ্পা ঘনীভূত হইয়। ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জ্বলকণায় পরিণত হয়। ইহারা বায়ুমণ্ডলের উচ্চন্তরে ভাসমান শ্বলিকণা আশ্রয় করিয়া মেঘের আকারে ভাসিয়া বেড়ায়।

বৃত্তি (Rain)

উষ্ণতাহ্রাসের ফলে অনেক সময় মেছের মধ্যে অবস্থিত কতকগুলি জলকণ। একত্রিত হইয়া বৃহত্তর জলবিন্দুর স্পষ্টি করে। তখন উহারা আর বায়ুমণ্ডলে তাসিয়া থাকিতে পারে না, অভিকর্ষের ফলে রুষ্টিরূপে ভূপুষ্টের দিকে পতিত হয়।

80. বিভিন্ন উষ্ণভায় জলীয় বাঙ্গের চাপ (সম্পূক্ত চাপ)

নীচে বিভিন্ন উষ্ণতায় জলাব বাষ্পচাপের একটি তালিকা দেওয়া হইল।

উষ্ণতা (°C)- 0	1	2	3	4	5 6	7	h	9	10
চাপ মি. মি.—4.6	4 •9	2.3	5.7 6	.1 6.	5 7.0	7.5	8.0	8.6	92
ভক্তা (°C)—11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
চাপ মি. মি.—9'8	10.5	11 2	12.0	128	13.6	14.5	1 5 ' 5	16.5	17.5

असूमीमनी

- I Define—Dewpoint, Relative humidity How can the relative humidity at a given place be calculated by knowing the dewpoint?
 - সংজ্ঞা লিথ—শিশিরাস্ক, আথেক্ষিক আর্দ্রতা। কোনও স্থানের শিশিরাস্ক হইতে কি উপায়ে আপেক্ষিক আর্দ্রতা গণনা করা হয় ?
- 2 Describe Regnault's hygrometer How is it used to determine relative humidity and dewpoint?
 রেণোর হাইগ্রোমিটার বর্ণনা কর। ইহা দারা আপেন্দিক আর্দ্রহাও শিশিরাক্ত নির্ণয় করিবার প্রণালী বর্ণনা কর।

- 3. Describe a wet and dry bulb hygrometer. Write what you know about its use.
 - একটি আর্দ্র ও তক-বাল্ব হাইগ্রোমিটার বর্ণনা কর। ইহার ব্যবহার ও উপবোগিতা সম্বন্ধে যাহা জান লিও।
- 4. Comment on the following statements :-
 - (a) On a hot day one feels very uneasy at Juri but not so in Delhi though the temperature may be same at both the places.
 - (b) Average temperature during the rainy season is higher than that in the winter Still wet clothes dry up more quickly in winter than in the rainy season.

নিম্লিখিত উজিঞ্জিন তাৎপর্য ব্যাখ্যা কর:---

- (ক) গরমের দিনে পুরীর আবহাওয়া অত্যন্ত অম্বত্তিকর কিন্তু ঐ একই উষ্ণতার দিনীর আবহাওয়া তত অম্বত্তিকর নহে।
- (থ) বর্ষাকালের স্বাভাবিক উষ-তা শীতকালের উষ্ট্রু অপেক্ষা বেশী, তথাপি ভিন্না কাপড় বর্ষাকাল অপেক্ষা শীতকালে ভাড়াতাড়ি গুকায়।
- 5. Explain the formation of dews Dew is copiously formed on grass blades but not so on a piece of glass Why?
 শিশিরের উৎপত্তি হয় কিন্তাবে? ঘানের উপর প্রাচর পরিমাণে শিশিরপাত হয় কিন্তু
 একথণ্ড মন্থা কাচের উপর তেমন শিশিরপাত হয় না। কেন?
- 6. How clouds are formed? What is the difference between mist and fog?
 - মেখপ্টির কারণ সম্বন্ধে যাহা জান লিথ। ুকুয়াশা ও কুহেলিকার মধ্যে পার্থক্য কি ?

जष्ट्रम जक्षाश

তাপ-সঞ্চালন

(Transmission of Heat)

থার্মোমিতি অধ্যায়ে বলা হইয়াছে এবং আমরা পরীক্ষা করিয়াও দেথিয়াছি যে, তাপ উষ্ণতর স্থান ইতে শীতলীতর স্থানে প্রশাহিত হয়। কিন্তু তাপের সঞ্চালন প্রণালী সম্বন্ধে কোনও আলোচনা করা হয় নাই। বর্তমান অধ্যায়ে আমরা সেই সম্বন্ধে কিছু কিছু আলোচনা ও পরীক্ষা করিব।

তিন প্রকার পদ্ধতিতে তাপের সঞ্চালন হয়, যথা—পরিবহণ, পরিচলন ও বিকিরণ। আমরা একে একে এই তিনপ্রকার পদ্ধতি সম্বন্ধে আলোচনা করিব।

A. পরিবহণ (Conduction)

81. পরিবহণ

প্রীক্ষাঃ একটি লোহদণ্ড বা চামচের একপ্রান্ত হাতে ধরিয়া অপর প্রান্ত একটি বার্ণারের জ্ঞলন্ত শিখার মধ্যে রাখ। কিছুক্ষণের মধ্যে লোহদণ্ড বা চামচ এত গরম হইয়া যাইবে যে হাতে আর ধরিয়া রাখিতে পারিবে না।

এ ক্ষেত্রে অগ্নিশিখা হইতে তাপ লোহদণ্ড বা চামচের এক প্রান্ত হইতে অন্ত প্রান্তে সঞ্চালিত হইরাছে কিন্তু দৃগ্রতঃ লোহদণ্ড বা চামচের ভিতর দিয়া কোন পদার্থের স্থানান্তর হয় নাই। তাপ-সঞ্চালনের এই প্র্য্রোলীকে পরিবহণ বলে। প্রথমতঃ লোহদণ্ড বা চামচের যে অংশ জ্বলন্ত শিখায়

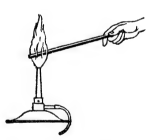


Fig 41—তাপের পরিবহণ

অবস্থিত সেই অংশের কণাগুলি উত্তপ্ত হয়। এই কণাগুলির সংস্পর্শে পরবর্তী অংশের কণাগুলি উত্তপ্ত হয়, আবার উহাদের সংস্পর্শে তৎপরবর্তী অংশের কণাগুলিও উত্তপ্ত হয়; এইরূপে তাপ একপ্রান্ত হইতে অপর প্রান্তে প্রবাহিত হইয়া সমগ্র লোহ-দশু বা চামচটিকে উত্তপ্ত করে। এইরূপে পরিবহণ প্রণালীতে তাপ সঞ্চালিত হয়।

সুতরাং আমরা বলিতে পারি, যে প্রণালাতে তাপ পদার্থের ভিতর দিয়া উষ্ণত্র অংশ হইতে শীতলতর অংশে সঞ্চালিত হয় কিন্তু পদার্থের ক্ণাগুলির দুখাতঃ কোনও স্থান পরিবর্তন হয় না, সেই প্রণালীকে পরিবহণ বলে। সাধারণতঃ পরিবহণ কঠিন পদার্থের মধ্যে পরিলক্ষিত হয়।

82. ভাপ-পরিবাহিতা (Thermal conductivity)

সকল পদার্থের ভিতর দিয়া তাপ সমভাবে পরিবাহিত হয় না। পদার্থের যে গুণ বা ধর্মের জন্ম পদার্থের ভিতর দিয়া ক্রাপ পরিবাহিত হয়, সেই ধর্ম বা গুণকে তাপ-পরিবাহিতা বলে। সাধারণতঃ কঠিন, বিশেষতঃ ধাতব পদার্থের তাপ-পরিবাহিত। বেশী, তরল পদার্থের পরিবাহিতা কম এবং গ্যাসীয় পদার্থের পরিবাহিতা আরও কম।

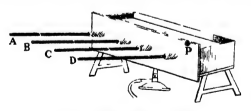
তাপ-পরিবাহিতা-অনুসারে পদার্থসমূহকে সাধারণতঃ হুই শ্রেণীতে ভাগ করা হুম, যথা—সুপরিবাহী (good conductor) ও কুপরিবাহী (bad conductor)।

যে সকল পদার্থের ভিতর দিয়া সহজে তাপ পরিবাহিত হয় তাহারা স্থপরিবাহী ; যেমন—রৌপা, তাম্র, লৌহ, পারদ প্রভৃতি শতু।

যে সকল পদার্থের ভিতর দিয়া সহজে তাপ পরিবাহিত হয় না তাহারা কুপরিবাহী ; যেমন —কাঠ, কাচ, রবার, পশন, অধিকাংশ তরল পদার্থ ও গ্যাসীয় পদার্থ।

83. বিভিন্ন পদার্থের তাপ-পরিবাহিতা বিভিন্ন—ইনজেনহাউজের পরীক্ষা (Different substances have different thermal conductivity—Ingenhausz's experiment)

বিভিন্ন পদার্থের তাপ-পরিবাহিতার বিভিন্নতা ইনজেনহাউজের পরীক্ষায় স্থান্দররূপে দেখান যায়। এই পরীক্ষার জন্ম প্রয়োজনীয় যন্তের গঠন অতান্ত



সর ল (42নং চিত্র)

1' একটি আয়তাকাব
(6"×2"×4") ধীতব
পাত্র (টিনের পাত্র
সহজেই তৈয়ারি করিয়া

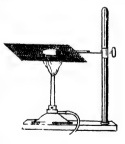
াণ ব?—ইনজেনহাউজের পরীক্ষা লওয়া যায়)। পাত্রটির এক পার্শ্বে দমান দূরে দূরে কতকগুলি ছিদ্র করা আছে এবং প্রত্যেকটি ছিদ্রের মধ্যে সচ্ছিদ্র কর্ক আঁটা আছে। যে সকল পদার্থের তাপ-পরিবাহিতার বিভিন্নতা পরীক্ষা করিতে হইবে তাহাদের তৈয়ারী সমান দৈর্ঘা ও ব্যাস বিশিষ্ট চোঙাক্বতি দণ্ড (rod) লইতে হয়। পরীক্ষা ঃ তাম্র, অ্যানুমিনিয়ম, লোহ ও কাচ, এই চারি পদার্থের চারিটি
দশু যথাক্রমে A, B, C, D লও। একটি পাতের মধ্যে গলস্ত মোমে ডুবাইয়ঃ
উহাদের চারিদিকে একটি পাতলা মোমের আবরণ দাও। প্রত্যেকটি দণ্ডে
আবরণটি সমান পুরু হওয়া দরকার। তারপর দণ্ডগুলি P পাতের পার্শ্বের ছিচ্চে
কর্কের ভিতর দিয়া পুর পর এমক ভাবে চুকাইয়ৢ দাও যেন প্রত্যেক দণ্ডের সমান
দৈর্ঘ্য পাত্রের বাহিরে থাকে। P পাত্রটি জলে ভতি কর এবং একটি ইলেক্ট্রিক
হিটার অথবা গ্যাদের দাহায্যে জল ফুটাও ি (অক্সথায় অক্স একটি পাত্রে জল
ফুটাইয়া ফুটস্ত জল P পাত্রে ঢাল, যেন দণ্ডগুলির ভিতরের প্রান্ত জলে ডুবিয়া যায়।)
কিছুকালের মধ্যেই দেখা যাইবে যে, দণ্ডগুলির মোমের আবরণ গলিতে শুরু
করিয়াছে। শেষ পর্যন্ত দেখা যাইবে, তাম্রদণ্ডের আবরণ সর্বাপেক্ষা বেশী দূর অবধি
গলিয়াছে এবং তারপর যথাক্রমে অ্যালুমিনিয়ম, লোহ ৬ কাচদণ্ডের আবরণ গ লিয়াছে।

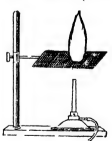
পরিবাহিতা যত বেশী হয় মোম তত বেশীদর অবধি গলে। প্রক্রতপক্ষেকোনও পদার্থের পরিবাহিতা ঐ দৈর্ঘ্যের (অর্থাৎ মোম গলার দূরত্ব) ধর্ণের সমামুপাতিক। স্কুতরাং উপ্রারের পরীক্ষায় প্রমাণিত হইল যে, ঐ চারিটি•পদার্থের মধ্যে তাত্রের পরিবাহিতা স্বাপেক্ষা বেশী, তারপর আালুমিনিয়ম, তারপর লোহ এবং কাচের পরিবাহিতা স্বাপেক্ষা কম।

84. স্থপরিবাহিতা ও কুপরিবাহিতার দৃষ্টান্ত

(1) বু**নসেন বার্ণার ও ভারের জালের পরীক্ষাঃ** একটি জলস্ত বুনসেন

বার্ণাবের বিখার মাঝামাঝি স্থানে ঠিক বার্ণারের মুখের উপুর (43নং চিত্র) একটি তামার তারের জ্বাল (wire gauge) আড়াআডি ভাবে স্থাপন কর। দে থি বে শিখাটি তা মার তারের জ্বালের নীচে জ্বলিতেছে—





leig 43 Fig 4 বুনদেন বার্ণার ও তারের জালের পরীক্ষা

জাল ভেদ করিয়া উপরে উঠিতেছে না। ইথার কারণ তামা সুপরিবাহী বলিয়া শিখার উত্তাপ জালের নীচের তলে ছড়াইয়া পড়ে এবং ইহার ফলে জালের উপরিস্থিত গ্যাসের উষ্ণতা জ্বলনবিন্দু (ignition point) অবধি পৌছাইতে পারে না। সেজন্য জালের উপরে গ্যাস জ্বলে না। এখন বার্ণারটি নিভাইরা পুনরায় গ্যাসের মুখ খুলিয়া দাও। দেশলাইয়ের কাঠি জ্বালাইয়া জালের উপরে ধর। দেখিবে জালের উপরে গ্যাস জ্বলিভেছে (44নং চিত্র) কিন্তু নীচে কোনও অগ্নিশিখা নাই। এ ক্ষেত্রে জ্বালের উপরে জ্বলন্ত গ্যাসের তাপ জ্বালের উপরতলে ছড়াইয়া পড়ে বলিয়া নীচের গ্যাসের উষ্ণতী জ্বলনবিন্দুতে পৌছিতে পারে না।

(2) ডেভির নিরাপন্তা বান্তি (Davy's safety lamp)

অনেক কয়লার খনিতে বিক্ষোরক গ্যাস থাকে। এই গ্যাস অগ্নিশিখার সংস্পর্ণে আদিলে জলিয়া ওঠে এবং মারাত্মক হুর্ঘটনার কারণ হয়। এইরূপ হুর্ঘটনা



Irig 45 ভেভিন্ন নিরাপত্তা বাতি

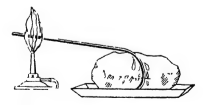
নিবারণের জন্ম ইংলণ্ডের প্রসিদ্ধ বিজ্ঞানী সার্ হান্ফ্রিডেন্ডি খনির ভিতরে ব্যবহারের জন্ম একপ্রকার বাতি আবিন্ধার করিয়াছিলেন। এই বাতিই ডেভির নিরাপন্তা বাতি নামে খ্যাত। উপরে তামার স্মপরিবাহিতার যে দৃষ্টান্ত দেওয়া হইল তাহার উপরে ভিক্তি করিয়াই এই বাতি তৈয়ারী।

ইথা একটি তেলের বাতি। বাতির শিখাব চারিদিক ঠাসবুনানী তামার তারের জাল দিয়া ঘেরা। তামার তার স্থপরিবাহী বলিয়া বাতির শিখার তাপ জালের মধ্যে ছড়াইয়া পড়ে—জালের বাহিরে যাইতে পারে না। ইহাতে বাহিরে বিস্ফোরক গ্যাস থাকিলেও-ভাগ জ্বলিয়া ওঠেনা। গ্যাস অবগ্র জালের ভিতর দিয়া চুকিতে পারে। গ্যাস চুকিলে বাতির শিখার রং বদলায়। ফ্রেই রং

দেখিয়া লোকেরা বিক্ষোরক গ্যাস সম্বন্ধে সাবধান হইতে পারে।

(3) পরিবাহিত তাপে বরফ-গলন

পুরীক্ষাঃ একটি মোটা তামার তার দিয়া একখণ্ড বরফকে জড়াও।



I 1g 46--পরিবাহিত তাপে বরফ-গলন

ভারটির একপ্রান্ত বুনসেন বার্ণারে উত্তপ্ত কর। দেখিবে অনভিবিলম্বে বরফ দ্রুত

গলিতে শুরু করিয়াছে। বুনসেন বার্ণার হইতে তাপ তামার তারের ভিতর দিয়া প্রবাহিত হইয়া বরফকে গলাইতেছে।

এই পরীক্ষাতেও তামার তাত্ত্বের স্থপরিবাহিতা প্রমাণিত হইল।

(4) কাগজের পাত্রে জল কুটান

পরীক্ষা: খুব পাতলা কাগজ দিয়া একটি ছোট ঠোকা বা দোয়াত তৈয়ারি

কর। উহার ভিতর কিছু জল লইয়। একটি বুনসেন বার্ণারের মৃত্ব শিখার উপর বসাইয়া দাও (47নং চিত্র)। কিছুক্ষণ পরে দেখিবে জল অত্যন্ত উষ্ণ হইয়াছে, এমন কি ফুটিতেছে, কিন্তু কাগজ পুড়িতেছে না।

যদিও কাগন্ধ কুপরিবাহী তথাপি অত্যন্ত পাতলা বিলিয়া কাগন্ধ এখানে সুপরিবাহীর মত কান্ধ করিতেছে। বৃনদেন শিখা হইতে তাপ কাগন্ধের ভিতর দিয়া ক্রত জলের মধ্যে চলিয়া যাওয়ায় কাগন্ধের উষ্ণতা জ্বলনবিন্দুতে পৌছিতে পারিতেছে না। এই পরীক্ষাটি একটি পুরু কাগন্ধ লইয়া করিলে দেখিতে পাইবে কাগন্ধ পুডিয়া যাইবে।

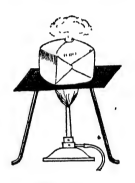


Fig 47 কাগজের পাত্রে জল ফুটান



(5) তামার তারের কুণ্ডলী ও মোমবাতির পরীক্ষা

এই সহজ্ব পরীক্ষাটি দ্বাবাও তামার স্থপরিবাহিতা স্থাদর রূপে দেখান যায়। প্রায় অর্ধ ইঞ্চি ব্যাস বিশিষ্ট ৭।৮ ইঞ্চি দার্ঘ একটি তামার তারের কুগুলী তৈয়ারি কর। ঐ কুগুলীটি একটি জ্বলম্ভ মোমবাতির শিখার উপর এমনভাবে ধব যেন কুগুলীর নিম্নভাগ শিখাটিকে দিরিয়া থাকে। অনতিবিলম্বে শিখাটি নিভিয়া যাইবে। ইহার কারণ শিখা হইতে তাপ তামার তারের ভিতর দিয়া ক্রত পরিদ্রাহিত হওয়ায় শিখার উষ্ণতা জ্বলমবিশ্বর (ignition point) নীচে

Fig 48 হওয়ায় শিখার ডফাতা জ্বলনাবন্দুর (ign নামিয়া যায় এবং ফলে শিখা আর প্রজ্ঞলিত থাকিতে পারে না।

(6) জলের কুপরিবাহিতা

একটি টেন্ট-টিউবের তিন-চতুর্থাংশ জলে ভর্তি কর। ছোট একটুকরা বরফ কোনও ধাতৃখণ্ড বা পাথরে বাঁধিয়া জলের মধ্যে ফেলিয়া দাও। বরফ নীচে



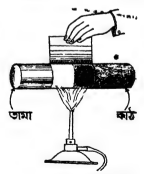
Fig 4'—জলেব বুপরিবাহিতা

গলিবে না। ইথার থারণ জল কুপরিবাধী বলিয়া তাপ জলের উপরাংশ হইতে নিয়াংশে প্রশ্লুধিত হয় না।

(7) তামার স্থপরিবাহিতা ও কাঠের কুপরিবাহিতা

পরীক্ষা: এই পরাক্ষার জন্ম একটি প্রায় একফুট লম্বা দণ্ড তৈয়ারি

করাইয়া লইতে হইবে যাহার অর্থেক কাঠের ও অর্থেক তামার। দণ্ডটির মাঝামাঝি স্থানে প্রায় ছয় ইঞ্চি পরিমাণ জায়গা একটি পাতলা কাগজ দিয়া জড়াও। কাগজের অংশ একটি বুনসেন বার্ণারের শিখায় ধর। দেখিবে কাঠের অংশের উপরের কাগজ পুড়িযা গিয়াছে কিন্তু তামার অংশের উপরের কাগজ পুড়ে নাই। কাঠ তাপের কুপরিবাহী এবং তামা তাপের স্পরিবাহী বিলয়াই যে এইরূপ হইয়াছে তাহা সহজেই বুঝা যায়।



পড়িয়া যাইবে (१९४५ বয়ফ দিলে বীচে পড়িবে না— উপরে ভাসিবে)। এইবার টেস্ট-টিউবটি কাত করিয়া ধরিয়া (49নং চিত্র) স্পিরিট ল্যাম্প বা বুনসেন বার্ণারের সাহায়ে উপরিভাগের জল

গব্য ক্ব।

টেস্ট-টিউবেব

উপরাংশের জল ফুটিতে আবস্ত*ু* করিবে কিন্তু নীচের জ্বল ঠাঙ্গাই থাকিবে এবং বরফ

Fig 50—তামার স্থারিবাহিতা ও কাঠের কুপরিবাহিতা

85. ভাপের স্থপরিবাহিতা ও কুপরিবাহিতার দৈনন্দিন ব্যবহারিক প্রয়োগ

- (1) রন্ধনের বাসনাদি সাধারণতঃ পিতল, অ্যালুমিনিয়াম বা পোহ-নির্মিত হয়। ইহারা তাপের স্থপরিবাহী বলিয়া ইহাদের ভিতর দিয়া তাপ সহজে প্রবাহিত হয় এবং শীঘ্র রালা হয়।
- (2) চায়ের কেটলির হাতলে বেত-জাতীয় কুপরিবাহী পদার্থ জড়ান থাকে। কেটলি স্থপরিবাহী ধাতুর তৈয়ারী বলিয়া উহার নীচে তাপ দিলে শীঘ্রই হাতলস্ক্র সমগ্র কেটলি এত উত্তপ্ত হইয়া ওঠে যে হাতল ধরা যায় না। বেত জড়ান থাকায় হাতল অনায়াসে ধরা যায়, কারণ হাতলের তাপ কুপরিবাহী বেতের ভিতর দিয়া সহজে হাতে লাগিতে পারে না।
- (3) বরফ যাহাতে শীঘ্র না গলিয়া যায় সেজগু কাঠের গুঁড়া দির। ঢাকিয়া রাখা হয়। কাঠের গুঁড়া কুপ্রিবাহী বলিয়া ইহা বাহিরের তাপ হইতে বরফকে রক্ষা করে।
- (4) শীত্রবন্ধ পরিধানের উদ্দেশ্য দেহের তাপকে আটকাইয়া রাখা—বাহিরে যাইতে না দেওয়া। তুলা এবং পশম উভয়ই কুপরিবাহা। এজন্ম কীর জামা এবং পশমের জামা উভয়ই শীতে দেহের আচ্ছাদন হিসাবে উপযোগী। কিন্তু স্ভূতী অপেক্ষা পৃশম শীতবন্ধ হিসাবে অধিকতর উপযোগী। ইহার কারণ পশমের ফাঁকে ফাঁকে অনেক বায়্তুর থাকায় ইহার কুপরিবাহিতা বহু গুণ রুদ্ধি পায়। বায়্ব্ তাপের অত্যক্ত কুপরিবাহা। স্ভীর জামার ফাঁকে ফাঁকে পশমের মত বেশী বায়্তুর থাকিতে পারে না বলিয়া স্ভীর জামা তত কুপরিবাহা নহে।

B. পরিচলন (Convection)

86. পরিচলন

পরীক্ষাঃ একটি কাচের ফ্লাস্কে খানিকটা আাল্মিনিয়াম গুঁড়া৹ লও (বাজি তৈরি করার মসলার দোকানে আাল্মিনিযাম গুঁড়া পাওয়া যায়) এবং তাহার উপর ফ্লাঞ্টির প্রায় অর্ধেক ভর্তি করিয়া জ্বল লও। তারপর ক্লাক্ষটি একটি মৃত্ বুনদেন শিখার উপর গরম করিতে থাক। কিছুক্ষণের মধ্যেই দেখা যাইবে—অ্যালুমিনিয়াম গুঁড়া ক্লাক্ষের মাঝখান দিয়া জলের সঙ্গে ফোয়ারার



lig 51—পরিচলন

মত্ত্ব উঠিয়া পাশ দিয়া নামিয়া
আদিতেছে এবং ফ্লাঙ্কের সমগ্র জল
উত্তপ্ত হইয়া গীয়াছে। বুনসেন দীপ
সরাইয়া লইবার সঙ্গে সঙ্গে জলের
সহিত অ্যালুমিনিয়াম গুঁড়ার স্রোভণ্ড
বন্ধ হইয়া যাইবে।

এখানে প্রশ্ন হইল—ফ্লাস্কের সমগ্র জল উত্তপ্ত হইল কি উপায়ে ? আমরা দেখিয়াছি জল কুপরিবাহী। স্মৃতরাং ফ্লাস্কের জলের তলভাগ

হইতে উপরিভাগে পরিবহণ প্রণালীতে তাপ সঞ্চালিত হয় নাই। এখানে যে প্রণালীতে তলভাগ হইতে উপরিভাগে তাপ সঞ্চালিত হইয়াছে, তাহাকেই পরিচলন/প্রণালী বলে।

ইহার ব্যাখ্যা এইরূপ—প্রথমতঃ ফ্লান্ট্রর তলার জল উত্তপ্ত হয়; উত্তপ্ত হইলে ঘনত কমিয়া জল হাল্কা হয় এবং উপরের দিকে ওঠে (সঙ্গে সঙ্গে ফ্লালুমিনিয়ামভূঁড়াও উপরে ওঠে) আর উপরিভাগের অপেক্ষাকৃত ঠাণ্ডা ও ঘনতর জল ফ্লান্ট্রের গা বাহিয়া নামিতে থাকে। এইরূপে জলপ্রোত উঠানামার ফলে সমগ্র জল উত্তপ্ত হইয়া ওঠে। এই স্রোতকে পরিচলন স্রোত (Convection current) বলে। স্কুতরাং আমরা দেখিতেছি এখানে জলের উত্তপ্ত কণাগুলিই তলদেশ হইতে উপরিভাগে তাপ বহন করিয়া লইয়া যাইতেছে। ইহাই পরিচলন পদ্ধতির বিশেষত্ব।

স্তরাং আমরা বলিতে পারি—যে পদ্ধতিতে তাপ কোন পদার্থের কণাসমূহের সঞ্চরণ দ্বারা উষ্ণতর স্থান হইতে শীতলতর স্থানে সঞ্চালিত হয তাহাকে প্রিচলন পদ্ধতি বলে।

সাধারণতঃ তরল ও গ্যাসীয় পদার্থ পরিচলন পদ্ধতিতেই উত্তপ্ত হয় এবং সহজেই বুঝা যায় যে পরিচলন পদ্ধতি কেবলমাত্র তরল ও গ্যাসীয় পদার্থেই সম্ভব-কঠিন পদার্থে নহে। কারণ কঠিন পদার্থের অণুগুলি সঞ্চরণশীল নহে কিন্তু তরল ও গ্যাসীয় পদার্থে অণুগুলি সঞ্চরণশীল।

87. তাপ পরিচল্মনের অক্যান্ত পরীক্ষা

নিয়বর্ণিত পরীক্ষাগুলি দ্বারা তরল ও গ্রাসীয় পদার্থে পরিচলন স্রোত অতি স্থন্দরভাবে দেখান যাইতে পারে।

পরীক্ষাঃ 52নং চিত্রাকুযায়ী যন্ত্র সন্নিবেশ কর। B একটি ছিপিআঁটা ফ্লাস্ক। C একটি বড় মুখওয়ালা বোতল--বোতলের নীচের অংশ অপসারিত। ইহাব মুখটি K, কর্ক দারা বন্ধ করিয়া উল্টাইয়া রাখা ১০ইয়াছে। D এবং F তুইটি কাচের নল। লক্ষ্য কর D নলটি বাঁকান এবং ইহার উপ্পরের প্রান্ত C বো তলের মধ্যে সামাগ্র ঢুকান এবং নীচের প্রান্ত B ফ্রাঙ্কের প্রায় তলা অবধি নামান। F নলটি সোজা এবং C বোতল ও B ফ্লাস্কের মধ্যে অনেকখানি ঢুকান। B ফ্রাস্কটি একটি ত্রিপদ স্ট্যাণ্ডের উপর দাঁড় করাইয়া এবং C বোতলটি একটি ক্ল্যাম্পের সাহায্যে ধরিয়া রাথিবার ব্যবস্থা করিয়া B ফ্লাস্কটি সম্পূর্ণ এবং C বোতলের কিছুদূর অবধি জল•ভর্তি কর। C বোতলের জলে পটাসিয়াম পারমাঙ্গানেটের কয়েকটি দানা ফেলিয়া দাও।

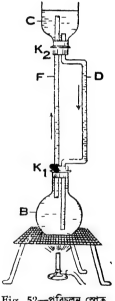


Fig 52-পরিচলন স্থোত

এবার বুনসেন দীপের সাহায়ে B ফ্লাঙ্কের জল উত্তপ্ত করিলে উত্তপ্ত জল হালুকা হইয়া সোজা F নল দিয়া C পাত্রে উঠিবে এবং C পাত্রের ঠাগু। ভারী জল (বঙান) D নল বাহিয়া B ফ্রান্কে নামিবে। এইরূপে তুইটি বিপরীতমুখা পরিচলন স্রোত পরিকার দেখা যাইবে। কিছুক্ষণ পরে সমস্ত জল রঙীন হইলে পরিচলন স্রোত আর দেখা যাইবে না।

গ্যাসীয় পদার্থে পরিচলন নিয়লিখিত পরীক্ষা শ্বারা দেখান যাইতে পারে—
পরীক্ষাঃ একটি অগভীর পাত্রে (যেমন থালা) একটি মোমবাতি দাঁড়
করাইয়া জালিয়া দাও এবং পাত্রের মধ্যে থানিকটা জল ঢাল যাহাতে মোমবাতির

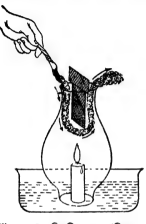


Fig 53—চিমনির মধ্যে পরিচলন

নীচের ক্রাংশ জলে ভূবিয়া থাকে। একটি লম্বা চিমনি দিয়া মোমবাতিটি মিরিয়া দাও। দেখিতে পাইবে মোমবাতির শিখা ক্ষীণতর হইতে হইতে অবশেষে নিভিয়া যাইবে। বাতাসের অভাবই মোমবাতি নিভিয়া যাইবার কারণ। চিমনির ভিতরে বায়ু প্রবেশ করিবার মত নীচের দিকে কোনও ছিত্র বা পথ নাই (যেমন হারিকেন বা টেবিল ল্যাম্পে থাকে) এজ্ঞ চিমনির ভিতরের বায়ু নিঃশেষিত হইবার সঙ্গে মোমবাতি নিভিয়া যায়।

চিমনিটি তুলিয়া লইয়া মোমবাতিটি পুনরায় জ্বালাও এবং চিমনির মুখটিকে একটি T শোরুতির কার্ডবোর্ড ছারা ছুইভাগে ভাগ করিয়া মোমবাতির উপর চিমনিটি পুনরায় স্থাপন কর। দেখিবে এবার মোমবাতি নিভিবে না। একটি জ্বলস্ত ধ্পকাঠি বা অক্ত কোনও ধ্মট পদার্থ কার্ডবোর্ডের একদিকে ধরিলে দেখিতে পাইবে ধোঁয়া চিমনির একধার দিয়া চুকিয়া অক্তধার দিয়া বাহির হইতেছে। ধোঁয়ার গাঁত হইতে বুঝা যায়, একদিক দিয়া বাহিরের ঠাগুা বাতাস চিমনির মধ্যে চুকিতেছে ও অক্তদিক দিয়া গরম বাতাস বাহির হইতেছে। এইভাবে বায়ুর চলাচল অব্যাহত থাকার জন্ম বাতি নিভে না।

88. পরিচলন প্রণালীর গার্হস্থা প্রয়োগ

ঘরের ভিতর গরম জল চলাচল ব্যবস্থা (Hot water heating & supply system)

শীতপ্রধান দেশে ঘরে ঘরে গরম জল সরবরাহের জন্ম ও ঘর গরম রাখিবার জন্ম অনেক সময় পরিচলন স্রোতের সাহায্য লওয়া হয়। 54নং চিত্র অন্মুগাবন করিলে ব্যবস্থাটি বৃঝিতে পারিবে। A নলের ভিতর দিয়া ঠাণ্ডা জল C পাত্রে গিয়া পড়ে। C পাত্রের জল যাহাতে উপচাইয়া না পড়ে সেজগু A নলের মুখে একটি বলকক্

(Ball cock) K লাগান আছে।
C পাত্রটি T নলম্বারা একটি
চোডাক্কতি পাত্র H-এর সহিত
যুক্ত। S এই H পাত্রের
সহিত যুক্ত একটি নিরাপত্তা নল
(Safety tube)। E ও D নল
ছুইটির ম্বারা বয়লার ও H পাত্র
সংযুক্ত।

C পাত্র হইতে ঠাণ্ডা জল H
পাত্রে আদে এবং দেখান হইতে
E নলের ভিতর দিয়া বয়লারে
যায়। বয়লার হইতে উত্তপ্ত জল

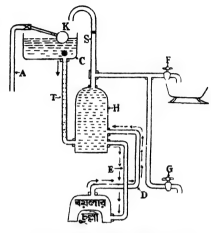


Fig. 54-ঘবের ভিতর গরম জল সরবরাহ

D নলের ভিতর দিয়া II পাত্রে গিয়া জমা হয় এবং দেখান হইতে শাখানলের ভিতর দিয়া বিভিন্ন ঘরে যায়। ঘরের মধ্যস্থ F ও G কলের মুখ খুলিলে গরম জল পাওয়া যায়। এই কলগুলি বন্ধ থাকিলে নিরাপতা নল S-এর মধ্যে খানিকটা জল ' উঠিয়া যায়।

বিলককের কার্যঃ K বলকক্ একটি ফাঁপা ধাতুর বল—C পাত্রে জ্বলের উপর ভাসিতে থাকে। C পাত্রে জ্বলের উচ্চতা নির্দিষ্ট সীমানার উপর বাড়িলেই জ্বলের ঠিলায় বলটি উপরে উঠিয়া A নলের মুখ বন্ধ করিয়া দেয়—আর জ্বল পড়িতে পারে না। C পাত্রের জ্বল কমিয়া গোলে বলকক্টি নীচে নামিয়া যায়, A নলের মুখ খুলি যা যায় এবং পুনরায় C পাত্রে জ্বল পড়ে।

89. খরে ব্লায়ুচলাচল (Ventilation)

পরিচলন প্রক্রিয়ায় ঘরের মধ্যে বায়ুচলাচল হয়। মান্ধুষের অবস্থিতি ও শ্বাসপ্রশ্বাসের জন্ম যে তাপ সৃষ্টি হয় সেই তাপে ঘরের বাতাস উত্তপ্ত হইয়ী উপর দিকে ওঠে এবং ঘুলঘুলির ভিতর দিয়া বাহিরে যায়। সঙ্গে সঙ্গে বাহিরের ঠাণ্ডা বাতাস জানালা ও দরজার ভিতর দিয়া ঘরে প্রবেশ করে এবং বায়ুচলাচল অব্যাহত থাকে। দরজা-জানালা খোলা না থাকিলে এবং উপযুক্ত পরিমাণে ঘূলঘূলি না থাকিলে বায়ুচলাচল ব্যাহত হয়।

90. প্রকৃতিতে পরিচলন প্রণালী

সুর্যতাপে ভূপৃষ্ঠের বিভিন্ন অঞ্চল বিভিন্ন পুরিমাণে উত্তপ্ত হয়। অপেক্ষাকৃত উষ্ণতর অঞ্চলের বায়ু হালুকা হহুঁয়া উপরে ওঠে এবং পার্যক্তি শীতলতর অঞ্চলের ঠাণ্ডা ও ঘনতর বায়ু আদিয়া সেইস্কৃদ্ধ দখল করে। এইরূপে বায়ুমণ্ডলের নানাস্থানে পরিচলন স্রোত্ত উৎপন্ন হয় এবং উহা বায়ুপ্রবাহের সৃষ্টি করে।

91. সমুদ্রবায়ু ও স্থলবায়ু (Sea-breeze and Land-breeze)

বায়ুর পরিচলন স্রোতের ফলে সমুদ্রবায়ু ও স্থলবায়ুর উৎপত্তি হয়। দিনের বেলা স্থাতাপে জলভাগ অপেক্ষা স্থলভাগ শীঘ্র অধিকতর উত্তপ্ত হয়, কারণ জলের আপেক্ষিক তাপ অপেক্ষা মাটির আপেক্ষিক তাপ অনেক কম। স্ক্তরাং, সমুদ্রোপকুলস্থ স্থলভাগের উপরিস্থিত বায়ু সমুদ্রের উপরিস্থিত বায়ু অপেক্ষা উত্তপ্ত ও হাল্কা হইয়া উপর দিকে ওঠে এবং সমুদ্র হইতে অপেক্ষাকৃত ঠাণ্ডা ও ভারী বায়ু উপকুলের দিকে প্রবাহিত হয়। সমুদ্রের দিক হহঁতে প্রবাহিত হয় বলিয়া এই বায়ুর নাম সমুদ্রবায়ু (seil-breeze)। সাধারণতঃ সমুদ্রবায়ু দিনের বেলায় দ্বিপ্রহরের পৃধ হইতে বহিতে থাকে এবং বৈকালে প্রবল হয়।

আর্পেন্দিক তাপ কম এবং পরিবাহিতা বেশী বলিয়া স্থান্তের পর মাটি জল অপেক্ষা অনেক পূর্বে তাপ হারাইয়া ঠাণ্ডা হইয়া যায়। এজন্ম রাত্রিবেলা সমুদ্রের উপরিস্থিত উষ্ণতর বায়ু হালুকা হইয়া উপরদিকে উঠিতে থাকে এবং উপকূলবর্তী স্থলভাগের উপরিস্থিত ঠাণ্ডা ও ভারী বায়ু সেইস্থান অধিকার করিবার জন্ম সমুদ্রের দিকে ধাবিত হয়। স্থলভাগ হইতে প্রবাহিত হয় বলিয়া এই বায়ুপ্রবাহকে স্থলবায়ু (land-broeze) বলে। সাধারণতঃ রাত্রিশেষে এই বায়ুপ্রবাল হয়।

C. বিকিরণ (Radiation)

- 92. এখন আমরা পরীক্ষা ও আলোচনার সাহায্যে তাপ-সঞ্চালনের তৃতীয় প্রণালী বিকিরণ সম্বন্ধে জ্ঞানলাভের চেষ্টা করিব।
- (1) পরীক্ষাঃ একটি পিতলের বা লোহার বল বুনসেন শিখায় অত্যন্ত উত্তপ্ত করিয়া ঝুলাইয়া রাখ। উত্তপ্ত বলের ঠিক নীচে বা পাশে বা উপরে হাত

রাখিলে হাতে তাপের অন্নুভূতি হইবে। অনুরূপভাবে একটি থার্মমিটারের বাল্ব রাখিলে থার্মমিটারের পার্দ সম্প্রসারিত হইয়া উষ্ণতার্দ্ধি নির্দেশ করিবে।

- (2) পরীক্ষা ঃ উপরের পরীক্ষার উত্তপ্ত বলটি বায়্নিদ্ধাশক পাম্পের উপর অবস্থিত একটি বেলন্ধারের মঞ্জ্য ঝুলাইয়া খুব শীদ্র পাম্পের সাহায্যে বেলন্ধার হইতে বায়্ নিদ্ধাশিত কর। বেলন্ধাব্রের নিকটে একটি থার্মমিটারের বাল্ব আনিলে থার্মমিটারের পারদ সম্প্রদারিত হইতে দেখা যাইবে।
- (3) পরীক্ষা: একটি ছোটবরে 100 ওয়াটের একটি বৈছ্যুতিক বাজি জ্বালাও। জ্বালাইবা মাত্র তাপ ও আলোর যুগপৎ অন্পুভূতি হইবে। বাজি নিভাইবা মাত্র আলোও তাপ অস্তর্হিত হইবে।

এখন এই পরীক্ষাগুলি সম্বন্ধে আলোচনা করা যাক্। প্রথম পরীক্ষায় উত্তপ্ত বলের তাপ চারিদিকে—উপরে. নাচে, পাশে সঞ্চালিত হয়। পরিবহণ প্রণালীতে ইহা হওয়া সম্ভব নহে, কারণ বায়ু কুপরিবাহী। পরিচলন প্রণালীতে উত্তপ্ত বল হইতে তাপ কেবলমাত্র উপরু দিকেই সঞ্চালিত হইতে পারে—নীচে বা পাশের দিকে পারে না, কারণ উত্তপ্ত হাল্কা বায়ু কেবলমাত্র উপর দিকেই ৬ঠে।

স্থুতরাং এখানে তাপ পরিবৃহণ ও পরিচলন ব্যতীত অস্ত কোনও উপায়ে সঞ্চালিত হইয়াছে। এই উপায়ের নাম দেওখা হইয়াছে বিকিরণ (♣adiation)। আমরা বলি উত্তপ্ত বল হইতে চতুর্দিকে তাপ বিকীর্ণ হয়। তাপ-বিকিরণের ফলে তাপ হারাইয়া বলটি ঠাণ্ডা হইয়া যায়।

দ্বিতীয় পরীক্ষায় আমরা দেখিলাম, বায়ু নিফাশন করিবার ফলে তাপের বিকিরণ বন্ধু হয় নাই। স্কৃতরাং আমরা বলিতে পারি বিকিরণ প্রণালীতে তাপ সঞ্চালনের জন্ম কোনও মাধ্যমের প্রয়োজন হয় না।

তৃতীয় পর্বাক্ষায় আমর। উত্তপ্ত উৎস হইতে তাপ ও আলোর যুগপৎ বিকিরণ দেখিতে পাই। ইহা হইতে মনে হয় বিকীর্ণ তাপ ও আলোর মধ্যে কোনও সম্পর্ক বা সাদৃশ্য থাকা সম্ভব।

পৃথিবীর তাপ ও আলোর প্রধান উৎস স্থা। পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল মাত্র কয়েকশত মাইল অবধি পরিব্যাপ্ত কিস্ক স্থা বহু কোটি মাইল দূরে অবস্থিত। স্কুজ্জাং বহুদূর বিস্তৃত শুক্তস্থানের ভিতর দিয়া স্থাতাপ পৃথিবীতে আদিয়া পৌছায়। ইহা পরিবহণ বা: পরিচলন প্রণালীতে সম্ভব নহে। স্কুতরাং স্থর্য পৃথিবীতে তাপ বিকিরণ করে। এই বিকীর্ণ তাপ বায়ুমগুল ভেদ করিয়া পৃথিবীপৃষ্ঠে পতিত হইয়া পৃথিবীপৃষ্ঠকে উত্তপ্ত করে কিন্তু যে বায়ুমগুলের ভিতর দিয়া আদে তাহার উষ্ণতা বিশেষ কিছু বৃদ্ধি পায় না। বিকিরণ প্রণালী অথবা বিকীর্ণ তাপের ইহা একটি বিশেষছ। 'বিকিরণ' কথাটি তাপ-সঞ্চালনের প্রণালী বুঝাইতেও বাবস্কুত হয় এবং সময় সময় বিকীর্ণ তাপ বুঝাইতেও ব্যবহৃত হয়।

উপরিলিখিত আলোচনার উপর 🕯ভত্তি করিয়া আমরা বিকিরণের নিম্নরূপ সংজ্ঞা দিতে পারি :

যে প্রণালীতে তাপ উত্তপ্ত বস্তু হইতে কোনও মাধ্যমের দাহায্য ব্যতীত সঞ্চালিত হইতে পারে অথবা কোনও মাধ্যমের ভিতর দিয়া সঞ্চালিত হইলেও উক্ত মাধ্যমকে উত্তপ্ত করে না ভাহাকে বিকিরণ বলে।

93. তাপ-বিকিরণ ও শোষণ ক্ষমতা

পরীক্ষা করিয়া দেখা গিরাছে, উষ্ণতার্দ্ধির সঙ্গে সঞ্চে কোনও পদার্থ হইতে বিকার্ণ তাপের পরিমাণ বাড়িতে থাকে; কিন্তু একই উষ্ণতায় থাকিলেও স্কল পদার্থের তাপ-বিকিরণ ক্ষমতা সমান নহে। নিয়বণিত পরীক্ষা হইতে ইহা পরিস্কার বুঝা যায়।

পরীক্ষা ঃ ত্ইটি সমান মাপের টিনের কোটা সংগ্রহ কর (সিগারেটের টিন হইলেও চলিবে)। একটি টিনের বাহিরের দিকে কালো রং মাখাইয়া দাও ও অপরটিকে চক্চকে রাখ। এখন কোটা ত্ইটি টেবিলের উপর পরস্পর হইতে কিছু দরে রাখিয়া উহাদের মধ্যে সমানু পরিমাণ একই উষ্ণজ্ঞার গরম জল ঢাল। তুইটি থার্মমিটারের বাল্ব, কোটা তুইটির মধ্যে ক্লাম্পের সাহায্যে তুবাইয়া রাখ। প্রতি তিন মিনিট অন্তর থার্মমিটারেরর পাঠ লও। কিছুকাল পরে দেখিতে পাইবে কালো কোটার থার্মমিটারের পাঠ চক্চকে কোটার থার্মমিটারের পাঠ হইতে বেশ থানিকটা নীচে, অর্থাৎ তাপ-বিকিরণের ফলে কালো কোটা অধিকতর শীতেল হইয়াছে।

এই শরীক্ষা হইতে বুঝা গেল তাপ-বিকিরণের পরিমাণ কেবলমাত্র উষ্ণতার উপর নির্ভর করে না—উষ্ণ পদার্থের বহিস্তলের উপরও নির্ভর করে। চকুচকে সাদা তল অপেক্ষা কালো তল হইতে তাপের বিকিরণ ক্রততর হয়। অমুরূপ পরীক্ষা-দারা প্রমাণ করা যায় যে, মস্থা ও পালিশ তল অপেক্ষা খনধনে অমুজ্জ্বল তল হইতে তাপ-বিকিরণ ক্রতত্ব হয়।

তাপ-বিকিরণের মত বিকীর্ন তাপ শোষণের ক্ষমতাও বহিস্তলের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে।

পরীক্ষাঃ উঁপরোক্ত পরীক্ষায় ব্যবহৃত কোঁটা তুইটির মধ্যে সমপরিমাণ সমান উষ্ণতার ঠাণ্ডা জল লইয়া কোঁটা তুইটিকে একটি বুনসেন দীপশিখা হইতে সমান দূরে রাখ। পূর্বের মত থার্মমিটারের সাহায্যে প্রতি তিন মিনিট অন্তর কোঁটা তুইটির উষ্ণতার পাঠ লইতে থাক। কিছুকালের মধ্যেই দেখা যাইবে কালো কোঁটার জলের উষ্ণতা চক্চকে কোঁটার জলের উষ্ণতা হইতে বেশী হইয়াছে।

ইহা হইতে বুঝা যায়, একই সময়ে কালো কোঁটা চক্চকে কোঁটা হইতে অধিকতর পরিমাণে বিকীর্ণ তাপ শোষণ করিয়াছে। স্বতরাং দেখা গেল, কালো তলের তাপ-বিকিরণের ক্ষমতা যেমন বেশী, বিকীর্ণ তাপ শোষণের ক্ষমতাও তেমনি বেশী। নানারকম পদার্থ লইয়া পরীক্ষার ফলে দেখা গিয়াছে যে সাদা মস্থ তলের তাপ-বিকিরণ ও শোষণের ক্ষমতা সর্বাপেক্ষা কম এবং কালো অমস্থ তলের তাপ-বিকিরণ ও শোষণের ক্ষমতা সর্বাপেক্ষা বেশী। মোটের উপর বলা যায়,

যাহা স্থবিকিরক ভাহাই সুশোষক (Good radiators are good absorbers)!

- 94. বিকীর্ণ তাপের কভিপয় ধর্ম ও প্রাত্যহিক জীবনে তাহাদের প্রয়োগ (Some properties of radiation and their application in daily life)
- (ক) কাচদ্বারা যেমন স্থের আলো প্রতিহত করা যায় না, তেমনই স্থের বিকীর্ণ তাপও প্রতিহত করা যায় না, অর্থাৎ বাচ আলোর মতই বিকীর্ণ তাপের পক্ষে স্বচ্ছ। কাচ ব্যতীত আরও কোন কোন পদার্থ যেমন কোয়ার্জ (quart/) বিকীর্ণ তাপের পক্ষে স্বচ্ছ (diathermanous)। অপরপক্ষে কাঠ, ধাতুদ্রবা প্রস্থৃতি বিকিরণের পক্ষে অনচ্ছ (adiathermanous), অর্থাৎ উহাল্পের ভিতর দিয়া বিকীর্ণ তাপ যাইতে পারে না।

- (খ) সাদা পদার্থ হইতে তাপ-বিকিরণ কম হয় বলিয়া চায়ের পেরালা প্রস্তৃতি সাদা করা হয়। ইহাতে চা বেশীক্ষণ গরম থাকে। চক্চকে ধাতুর গ্লাস অপেক্ষা কালো পাথর বাটিতে গরম হুধ শীঘ্র ঠাগু৷ হয়।
- (গ) বাহিরের তাপ-শোষণ কমাইবার জন্ম ঞ্জিয়কালে সাদা পোশাক ও তাপ-শোষণ বাড়াইবার জন্ম শীতকালে কালো পোশাক্র উপযোগী।
- (খ) থার্মমিটারের বাল্ব কালো রং দিয়া ঢাকিয়া দিলে উহার তাপ-শোষণ ক্ষমতা রদ্ধি পায়। এইরূপ থার্মমিটীর বিকীর্ণ তাপ পরীক্ষার পক্ষে অধিকতর উপযোগী।
- (৬) ক্যালরিমিটার ছইতে তাপ-বিকিরণ অথবং ক্যালরিমিটার কর্তৃক তাপ-শোষণ ক্মাইবার জন্ত ক্যালরিমিটারের বৃহির্ভাগ চক্চকে করা হয়।
- (চ) আমরা সাধারণ অভিজ্ঞতায় জানি, আলো সরল রেখায় চলে। এজস্তই সূর্যর্থার পথে কোনও অনচ্ছ বস্ত পড়িলে উহার পশ্চাতে ছায়ার উৎপত্তি হয়। অনচ্ছ বস্ত ছারা যেনন আলোকরশ্মি প্রতিহত হয় তেমনি তাপরশ্মি বা বিকীপ তাপও প্রতিহত হয়। এজস্তই দ্বিপ্রহরে গাছের ছায়ায় বা অন্ত কোনও ছায়ায় দাঁড়াইলে ঠাণ্ডা অন্তভব হয়। ইহাতে বুঝা যায় যে আলোর মত বিকীপ তাপও সরল রেখায় চুলে।

95. থাঝোফ্লাস্ক (Thermos flask)

গরম জল, চা, তুধ বা অন্ত কিছু এমনি খোলা অবস্থায় রাঞ্চিয়া দিলে তাপু হারাইয়া উহা কিছুকাল পরে ঠাণ্ডা হইয়া যায়, অর্থাৎ বায়ুমণ্ডলের উষ্ণতা প্রাপ্ত হয়। অপরপক্ষে বরক, ঠাণ্ডা জল বা শরবত এমনি কোনও পাত্রে রাখিয়া দিলে বায়ুমণ্ডল হইতে তাপ গ্রহণ করিয়া গারে ধীরে বায়ুমণ্ডলের উষ্ণতা প্রাপ্ত হয়। অনেক সময় গরম জিনিসকে বহুক্ষণ ধরিয়া গরম এবং ঠাণ্ডা জিনিসকে বহুক্ষণ ধরিয়া ঠাণ্ডা রাখিবার প্রয়োজন হয়। তাহা সম্ভব হইতে পারে যদি এ সকল বস্তকে এমন অবস্থায় রাখা যায় যে, বাহিরের সঙ্গে উহাদের তাপ-বিনিময় প্রায় হয় না বা পুবই কম হয়। অর্থাৎ উহাদিগকে এমন কোনও পাত্রে রাখা দরকার যে-পাত্র হইতে পরিবহণ, পরিচলন বা বিকিরণ প্রণালীতে তাপ নির্গত হইতে পারে না কিংবা যে-পাত্রে তাপ প্রবিশ্ব করিতে পারে না। থার্মোফ্রাক্ষ এই রক্মের পাত্র।

জ্বেমস্ ডুয়ার নামে একজন ইংরেজ বিজ্ঞানী তরল বায়ু (liquid air) রাখিবার জন্ম প্রথম থার্মোফ্রাস্ক-জাতীয় পাত্র তৈয়ারি করিয়াছিলেন। তিনি ইহার নাম

দিয়াছিলেন vacuum ফ্রাস্ক বা বায়ুশুক্ত ফ্লাস্ক। 55নং চিত্ৰ হইতে থার্মোক্রাঙ্কের গঠন 🗸 প্রণালী বরী। যাইবে ।

B একটি ছুই-দেওয়াল-বিশিষ্ট কাচের ফ্রাস্ক। ছই দেওয়ালের মধ্যবর্তী স্থান বায়ুশুন্ত এবং ভিতরের দেওয়ালের বহির্ভাগ ও বাহিরের দেওয়ালের অন্তর্ভাগ উপযুক্ত প্রলে-▶পের সাহায্যে রূপার মত চক্চকে করা। সমগ্র ফ্রাস্কটি একটি ধাতৃ-নিমিত আববণ A-ব ভিতবে একটি

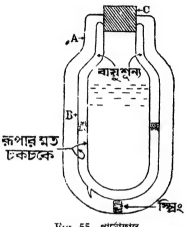


Fig 55--थाओंक्रांक

ব্দ্রিংয়ের উপর বসান। ফ্রান্কের মুখ কর্কের ছিপি 'C' ছারা আটকান। কাচের ফ্রাস্ক এবং ধাতুব বহিরাবরণের অন্তর্বতী স্থানে ফেন্ট জাতীয় অর্থাৎ তাপের কুপরিবাহী পদার্থ রাখা হয়। এই ফ্রাস্কের ভিতর গরম বা ঠাগু। জিনিস রাখিলে বছক্ষণ ধরিয়া গরম বা ঠাণ্ডা থাকিবে। কাচ কর্ক ও ফেল্ট তাপের কুপরিবাহী বলিয়া ফ্রাস্কের ভিতরের বন্ধর সহিত বাহিরের পরিবহণ প্রণালীতে তাপ-বিনিময় প্রায় হয় না। কাচ্বে ফ্রাঙ্কের হুই দেওয়ালের মধ্যবর্তী স্থান বায়ুশুন্ত করিয়া পরিচলন প্রণালীতে ভাপ-বিনিময়ের সম্ভাবনাও রোধ করা হয়। আর ফ্রাস্কের তুই দেওয়াল চক্চকে করায়, বিকিরণ প্রণালীতেও তাপ-বিনিময় যৎসামান্ত হইতে পারে। স্রুতরাং ফ্রাঙ্কের ভিতরের বন্ধ বাহির হইতে তাপ গ্রহণ করিয়া উষ্ণতর বা তাপ হারাইয়া শীতলতর হইতে পারে না।

96. মোটর গাড়ির এঞ্জিন শীভলীকরণ ব্যবস্থা (Cooling system of an automobile)

মোটর গাডির এঞ্জনের মধ্যে একাধিক সিলিগুরে থাকে। প্রত্যেক সিলিগুরে পেট্রল-বাম্পের দহন হয় এবং তাহার ফলে প্রচুর ভাপ উৎপন্ন হয়। এই তাপ অপসারিত করিয়া এঞ্জিন ঠাণ্ডা রাখিবার ব্যবস্থা না রাখিলে অধিকাংশ এঞ্জিনই শীঘ্র নষ্ট হইয়া যাইবে। এজন্য শীতলীকরণ ব্যবস্থা প্রত্যেক এঞ্জিনের একটি অত্যাবগুকীয় অঙ্গ। এই ব্যবস্থায় তাপের পরিবহণ, পরিচলন ও বিকিরণ এই তিন

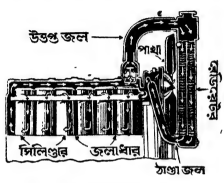


Fig. 56—মোটর গাড়ির এঞ্জিনের শীতলীকরণ

প্রণালীরই সাহায্য গ্রহণ করা হয়। কিন্তীবে শীতলীকরণ হয় তাহা 56নং চিত্রের সাহায্যে বুঝান হইল।

চিত্রে দেখ প্রত্যেক সিলিগুরকে বেষ্ট্রন করিয়া জলাধার (water-jacket) রহিয়াছে। সিলিগুরগুলির দেওয়ালের ভিতর দিয়া তাপ পরিবহণ প্রণালীতে

জনাধারের জলের ভিতরে যায়। তাপ পাইয়া জল উত্তপ্ত এবং হাল্কা হয় ও জলাধারগুলির মধ্যে পরিচলন স্রোত্তের সৃষ্টি হয়। জলাধারগুলি নল দ্বারা তাপ-বিকিরকের (radiator) সহিত সংযুক্ত। নীচদিক হইতে রেডিয়েটরের ভিতর দিয়া আগত ঠাণ্ডা ভারী জল উত্তপ্ত জলকে উপর দিকে রেডিয়েটরের নলের মধ্যে ঠেলিয়া দেয়। যদিও রেডিয়েটরে এবং অন্যান্থ উত্তপ্ত অংশ হইতে বিকিরণ প্রণালীতে প্রচুর তাপ নির্গত হয়, তথাপি ইহাতে এক্সিন যথেষ্ট শীতল হয় না। এজন্ম বায়ুর ক্যুত্তিন পরিচলন স্রোত তৈয়ারি করিয়া অধিকাংশ তাপ অপসারিত করা হয়। এই উদ্দেশ্যে রেডিয়েটরের পশ্চাতে একটি পাখা থাকে। পাখাটির গঠন এইরকম যে, মোটরগাড়ি যখন সন্মুখের দিকে চলে পাখাটি ক্রন্ত পশ্চাৎ দিকে বাতাস ঠেলিয়া দেয়। ফলে রেডিয়েটরের ভিতরে দিয়া প্রবলবেগে ঠাণ্ডা বাতাস বহিতে থাকে এবং রেডিয়েটরের ভিতরের গরম জল হইতে তাপ অপসারিত করিতে থাকে। রেডিয়েটরের জল ঠাণ্ডা হইয়া নীচে নামিয়া আসে এবং পুনরায় জলাধারের দিকে যায়।

97. পরিবহণ, ও পরিচলন ও বিকিরণের মধ্যে পার্থক্য

- (1) পরিবহণ ও পরিচলন পদ্ধতিতে তাপ-সঞ্চালনের জন্ম মাধ্যমের প্রয়োজন হয় এবং তাপ-সঞ্চালনের ছুলে মাধ্যম উত্তপ্ত হয়। পরিবহণ প্রণালীতে তাপ-সঞ্চালনে কোনও বস্তকণার স্থান-পরিবর্তন হয় না, কিন্তু বস্তকণার স্থান-পরিবর্তন হয় না, কিন্তু বস্তকণার স্থান-পরিবর্তন হয় । বিনা মাধ্যমেই তাপের বিকিরণ হয়তে পারে এবং যখন মাধ্যমের ভিতর দিয়া বিকিরণ হয়, তখন মাধ্যম বিশেষ উত্তপ্ত হয় না।
- (2) উত্তপ্ত বস্তুর চতুর্দিকে সরলরেখার তাপের বিকিরণ হয়। উপযুক্ত মাধ্যমের ভিতর দিয়া উত্তপ্ত বস্তু হইতে তাপের পরিবহণও সর্বদিকে হয়। কিন্তু পরিচলন স্রোত ছারা তাপ কেবলমাত্র উত্তপ্ত পদার্থের উপর দিকেই সঞ্চালিত হয়।
- (3) বিকিরণ অত্যন্ত দ্রুত পদ্ধতি, কারণ বিকীর্ণ তাপ আলোর বেগে (সেকেণ্ডে 1,86,000 মাইল) চলে। সেই তুলনায় পরিবহণ ও পরিচলন অত্যন্ত ধীর গতিতে হয়।

असुनीलनो

- What are the different ways of transmission of heat? Give examples
 - তাপ-সঞ্চালনের বিভিন্ন উপায় কি কি? দৃষ্টাস্ত সহ উহাদের মধ্যে পার্থক্য ব্ঝাইন্না দাও।
- 2. Explain conduction of heat. Give examples of good and bad conductors.

ভাপ-পরিবহণ কাহাকে বলে ? কুপরিবাহী ও স্থপরিবাহী পদার্থের দৃষ্টান্ত দাও।

- 3. Explain:
 - (a) Water can be boiled in a paper vessel.
 - (b) The flame of a Bunsen burner cannot penetrate a copper wire gauze placed upon it

বাাখা কর:

- (क) কাগজের পাত্রে জল ফো^rট অথচ কাগজ পোড়ে না।
- (থ) একটি তারের জাল বুনমেন দীপশিখার উপরে রাখিলে দীপশিথা তারের জাল ভেদ করিয়া উপরে উঠিতে পারে না।

- 4. Describe the construction and action of Davy's safety lamp. ডেভির নিরাপনা বাতির গঠন ও কার্য বর্ণনা কর।
- 5 Describe an experiment to show that water is a bad conductor of heat.

জলের কুপরিবাহিতা প্রমাণ করিবার জন্ম 'একটি পরীক্ষা বর্ণনা কর।

- 6. What is convection of heat? Demonstrate with suitable experiments the convection of heat in a liquid and a gas. তাপ-পরিচলন কাছাকে বলে? উপযুক্ত পরীক্ষার সাহায্যে তরল ও গ্যাসীয় পদার্থে তাপের পরিচলন বুঝাইয়া দাও।
- Describe a hot-water-supply system in the houses in a cold country.

শীতপ্রধান দেশে বরে ঘরে গরম জল দরবরাহের একটি প্রণালী বর্ণনা কর।

- 8. What is radiant heat? How does it differ from light?
 বিকীৰ্ণ তাপ কাহাকে বলে? আলোকের সহিত বিকীৰ্ণ তাপের পার্থক্য কি?
- 9 Describe the construction and use of a thermos flask. Give a sketch.

চিত্রের সাহাযো পার্মেক্সিক বর্ণনা কর।

10. Describe the cooling system of an automobile engine.

মোট(এঞ্জিনের শীতলীকরণ ব্যবস্থা বর্ণনা কর।

- 11. What precautions should be taken in calorimetric experiments? Why is the wall of a calorimeter kept shining? ক্যালরিমিতির পরীক্ষায় কি কি সাবধানতা অবলম্বন কয়া উচিত? ক্যালরিমিটারের বহিন্তল চকচকে রাখা হয় কেন?
- 12. (a) Why woollen clothes are used in winter?
 - (b) Why black clothes are preferred in winter and white clothes in summer?
 - (c) Why tea-cups and saucers are usually made white and of china-clay?
 - (ক) শীতকালে পশমের পোশাক ব্যবহার করা হয় কেন ?
 - (থ) শীতকালে কালো পোশাক এবং গরমের দিনে সাদা পোশাক পরিবার শ্বিধা কি ?
 - (ণ) চায়ের কাপ-ডিশ সাধারণত: সাদা রঙের এবং চীনামাটির তৈয়ারী হয় কেন ?

আলো এক বৎসরে যে দুরম্ব অতিক্রম করে তাহাই এক আলোক-বৎসর। স্কুতরাং পৃথিবী হইতে আল্ফা-সেন্টোরীর দূরম্ব প্রায় চার আলোক-বৎসর।

4. কতিপয় সংজ্ঞা

যে বস্তু হইতে স্বতঃ আলো নির্গত হয় সেই বস্তুকে স্ব্রপ্রস্তু (luminous)
বস্তু বলে; যেমনস্থ্য, নক্ষত্র, প্রদীপ, বৈহাতিক আলো প্রভৃতি। যে সকল বস্তুর
নিজস্ব আলো নাই তাহাদিগকে অপ্রস্তু (non-lumnous) বস্তু বলে। যে সকল
পদার্থের ভিতর দিয়া আলোকরশ্মি যাইতে পারে তাহাদিগকে স্বাচ্ছ্ (transparent)
পদার্থ বলে। যে সকল পদার্থের ভিতর দিয়া আলোকরশ্মি চলিতে পারে না তাহারা
অনাচ্ছ (opaque) পদার্থ। কতকগুলি পদার্থ, যেমন ব্যা কাচ, তৈলাক্ত বা
পাতলা কাগজ— ইহাদের ভিতর দিয়া আলোকরশ্মি আংশিকভাবে যাইতে পারে।
ইহাদিগকে স্বাধাতছ (translucent) পদার্থ বলে। যে স্থান বা পদার্থেব ভিতর
দিয়া আলো যায তাহাকে সাধাবশভাবে আলোর মাধ্যম (medium) বলে।
যে মাধ্যমের সকল অংশ বর্ণ, গঠন, ঘনত্ব ইত্যাদি বিষয়ে সমধ্যী তাহাকে সামসন্ত্র
(homogeneous) মাধ্যম বলে।

স্বপ্রত বস্তর প্রতিটি বিন্দু আলোর উৎস। বাধা না পাইলে প্রতিবিন্দু হইতে আলোক চতুর্দিকে বিকীর্ণ হয়। আলোর চলার পথকে আলোকরশ্যি (ray of light), বলে। নানারকম পরীক্ষায় দেখা যায় যে কোনও নির্দিষ্ট সমসন্ত মাধ্যমে আলো সরলরেখায় চলে। এজন্ম সরলরেখা দ্বারা আলোর পথ বা আলোকরশ্যি নির্দেশ করা হয়। সরলরেখার উপর্তিরাহিছ (→) আঁকিয়া আলোর গতির দিক বুঝান হয়।

কতকগুলি আলোকরশ্মির সমষ্টিকে **রশ্মিগুচ্ছ** (pencil of rays) বলে। চিত্রে কতকগুলি রশ্মিগুচ্ছ দেখান হইয়াছে।

ানং চিত্রে কতকগুলি সমান্তরাল রশ্মি দেখান

হইরাছে। ইহাদের সমষ্টিকে সমান্তরাল রশ্মিগুচ্ছ

বলে। এনং চিত্রে আলোর একটি বিন্দুপ্রেভব (point Fig 1 – সমস্তরাল রশ্মিগুচ্ছ

৪০০০০) হইতে কতকগুলি রশ্মি শস্কুর আকারে ছড়াইয়া পড়িয়াছে। এইপ্রকার

রশিগুজ্ব অপাসারী রশ্মিগুল্ছ (divergent pencil) বলে। কোনও সমান্তরাল রশিগুল্ফ যদি একটি অবতল (concave) লেন্সের ভিতর দিয়া যায় তাহা হইলে

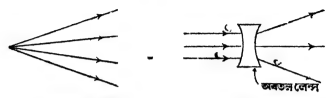


Fig 2—অপদারী রশিঞ্জ

Fig -3

অপসারী রশ্মিগুচ্ছে পরিণত হয় (৪নং চিত্র)। এনং চিত্রে দেখান হইয়াছে যেন কতকণ্ডলি আলোকরশ্মি একবিন্দু অভিমুখী হইয়া চলিতেছে। এইপ্রকার একবিন্দু অভিমুখী রশ্মিগুচ্ছকে **অভিসারী** (convergent) রশ্মিগুচ্ছ বলে।

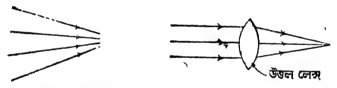


Fig 4—অভিনারী রশ্মিঞ্ছ

Fig. 5

কোনও সমাস্তরাল রশ্মিশুচ্ছ একটি উত্তল লেম্পের (convex lens) ভিতর দিয়া যাইবার পর অভিসারী রশ্মিশুচ্ছে পরিণত হয় (5নং চিত্র)।

5. আলোকরশ্মির ঋজুগতির পরীক্ষা

আমরা সাধারণ অভিজ্ঞতায় জানি আলো সরলরেপায় চলে। টর্চের আলো অথবা মোটরের হেডলাইটের আলো দেখিয়াও আমাদের এই ধারণাই জনায় ১

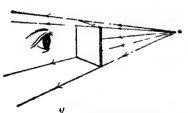


Fig 6—আলো সরলরেথার চলে

দরজা বা দেয়ালের কোনও ফুটা দিয়া
যখন স্থের আলো ঘরে প্রবেশ করে
তখন ঘরের ভিতরের ধূলিকণাদ্বারা
স্থ্রিশ্মির সরলপথ উদ্ভাসিত হয়।
চোখ এবং কোনও বন্তর মাঝখানে
যদি একটি অনচ্ছ পদার্থ, যেমন

কার্ডবোর্ড বা বই, ধরা যায় তাহা হইলে বস্তটিকে আর দেখা যায় না। আলোক

সরলরেখার চলে বলিয়াই এরপে হয়। যে রশ্মিগুলি অনচ্ছ পদার্থটিকে অতিক্রম্ করিয়া যায় তাহারা বাঁকিয়া চোখে প্রবেশ করিতে পারে না (6নং চিত্র)।

এইরূপ অনেক সাধারণ অভিজ্ঞতা ব্যতীত কয়েকটি সহজ পরীক্ষা দ্বারাও আমরা আলোর ঋজুগতির প্রমাণী পাইতে পারি।

তিনটি আয়তাকার পিচবোর্জের টুকরা লইক্সী প্রত্যেকটির মাঝখানে আলপিন দিয়া একটি করিয়া ছোট ছিত্র কর এবং পিচবোর্ড তিনটিকে পর পর এমন ভাবে দাঁড়

করাপ্ত, যাহাতে ছিদ্র তিনটি

একই সরলরেখায় অবস্থিত

হয় (7নং চিত্র)। এখন

একটি মোমবাতি জ্বালিয়া

একধারের পিচবোর্ডের ছিদ্রের

১ঠিক পশ্চাতে স্থাপন কর।

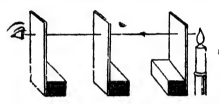


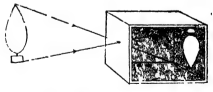
Fig. 7-মালোর ঋজুগতি

এই অবস্থায় অন্যধারের পিচব্লোর্ডটির ছিন্দ্রের ভিতর দিয়া তাকাইলে আলোকরশ্বি চোখে পড়িবে এবং শিখার যে বিন্দু হইতে ঐ আলোকরশ্বি আসিতেছে তাহা দেখা যাইবে। কিন্তু যে-কোন একটি ছিদ্রকে সরসরেখা হইতে সরাইয়া লইলে বিন্দুটিকে আর দেখা যাইবে না। ইহাতে আপোকের ঋচুগতি প্রমাশিক হয়।

6. সূচীছিত্র ক্যানেরা (Pinhole camera)

, আলোর ঋজুগতি প্রমাণ করিবার আর একটি সুন্দর ব্যবস্থা হইল স্ফীছিদ্র ক্যামেরা। ইহা একটি চোকা বাক্স (৪নং চিত্র)—পিচবোর্ড দ্বারা স্থনায়াসে তৈয়াকি করা যায়।

বাক্সের সম্মুখ দেওয়ালে একটি ছোট ছিদ্র (pin hole) করা থাকে এবং ইহার বিপরীত দিকে থাকে একটি ঘদা কাচ। বাক্সের ভিতরে যাহাতে আলোর প্রতি-



1'ig 8- श्रृही हिष कारियवा

ফলন না হুইতে পারে সেজন্ম বাক্সটির ভিতরের দিক কালো রং করা থাকে অথবা কালো কাগন্ধ দিয়া মোড়া থাকে। স্ফুটাছিন্দ্রের সন্মুখে কোনও জিনিস বাখিলে উথার উণ্টা ছবি থবা কাচের উপর পড়ে। দূরবর্তী গাছপালা ঘরবাড়ীর উণ্টা ছবিও এইভাবে ঘবা কাচের উপর দেখা যায়। ঘবা কাচের পরিবর্তে ফটোগ্রাফী প্লেট রাখিলে এইভাবে ফটোও ভোলা যায় কিন্তু এক্স্পোজার দিতে হইবে অনেকক্ষণ। চিত্রে দেখান হইয়াছে কিভাবে ঘবা কাচের উপী একটি মোমবাতির উণ্টা ছবি পড়ে। ইহা হইতে আলোর ঋজুগতি পরিষ্কার ক্ষা যায়।

স্ফীছিদ্র ক্যানেরার ছিদ্রের আকার বড় করিলে প্রতিবিশ্ব স্পষ্ট না হইরা অস্পষ্ট হইবে। বেশী বড় করিলে প্রতিবিশ্ব আর দেখা যাইবে না। ইহার কারণ বড় ছিদ্রকে অনেকগুলি ছোট ছিদ্রের সমষ্টি মনে করা যায়। প্রত্যেকটি ছোট ছিদ্রের ক্ষন্ত এক একটি পৃথক প্রতিবিশ্ব উপযুপরি গঠিত হওয়ায় কোনও স্থনিদিষ্ট প্রতিবিশ্ব দেখা যাইবে না।

7. ছায়ার উৎপত্তি

আলো সরলরেখার চলে বলিয়াই আলোকরিশ্রির সম্মুখে কোন ও অনচ্ছ বস্তু স্থাপন ' করিলে, তাহার পশ্চাতে সেই বস্তুর আকারের ছায়া পিড়ে। চতুঙ্কোণ বইয়ের ছায়া চতুঙ্কোণ হয় (এনং চিত্র) এবং গোলাকার বলের ছায়া গোলাকার হয় (10নং চিত্র)।

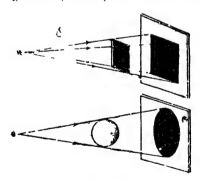


Fig 9, 14—চতুকোণ বইয়ের ছাযা চতুকোণ,
গোলাকার বলের ছাযা গোল

আলোর পথ বাঁকিয়া গেলে এইরূপ হইত না। পৃথিবীর প্রায় বতু লাকুতির একটি প্রমাণ হইল যে, চন্দ্রগ্রহণের সময় চল্রের উপর পৃথিবীর যে ছায়া পড়ে তাহা গোলাকার।

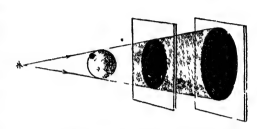
8. বিন্দুপ্রভব

ছায়ার আক্নতি ও প্রক্বতি নির্ভর করে উৎস ও অনচ্ছ বম্বর আক্নতি ও আপেন্ধিক দূরত্বের উপর। 9 ও 10নং চিত্রে দেখ আলোকের উৎসটি

ধুব ছোট প্রায় বিন্দুবৎ। এইরূপ আলোর উৎসের সম্মুখে অনচ্ছ বস্ত স্থাপন করিলে যে ছায়া হয় তাহা স্থনির্দিষ্ট—যেমন চিত্রে দেখান হইয়াছে। ইহার সর্বত্র সমান অন্ধকার। আলোকের প্রভব হইতে অনচ্ছ বস্তুর দূর্য যত বেশী হয় ছায়ার আকৃতি তত ছোট হয়। দেওয়াল এবং অনচ্ছ বস্তুর দূরত্ব স্থির রাখিয়া কোনও আলোর প্রভবকে ক্রমশ দূরে সরাইতে থাকিলে দেখিবে দেওয়ালের উপর অনচ্ছ বস্তুর ছায়া ক্রমশ ছোট হইতেছে। আর আলোর প্রভব ক্রমশ নিকটে আনিলে দেখিতে পাইবে

দেওয়ালের উপর পতিত
ছায়া বড় হইতেছে।

ক্যে
দেওয়াল বা পদার উপর
ছায়া পড়ে, তাহার দুরবের
উপরও ছায়ার আকার
নির্ভর করে। আলোক-



প্রভব ও অনচ্ছ বস্তুর Fig 11—পর্দার দূবত্বের সহিত ছাধাব আফুতির পবিবত ন
দূরস্ব স্থির রাখিয়া দেওয়াল বা পর্দার দূরস্ব কমাইয়া বাঙাইয়া পরীক্ষা করিলে বুঝিতে
শ্রারিবে ছাধার আকারের কিরুপ পরিবর্তন হয়। (11নং চিত্র দেখ।)

9. বিস্তৃত আলোকপ্রতব প্রস্পায়া ও উপচ্ছায়া

আলোর প্রভব যদি বিস্তৃত হয় তাহা হইলে ছায়া স্থানিদিষ্ট হয় না এবং ইহার সর্বত্র সমান অন্ধকার থাকে না। সাধারণতঃ মাঝখানের কিছু অংশ সম্পূর্ণ অন্ধকার হয়, আর তাহার চতুদিকেব অংশ হয় অল্পালোকিত। সম্পূর্ণ অন্ধকার অংশের নাম প্রচছায়া (umbra) আর অল্পালোকিত অংশের নাম উপচছায়া (penumbra)। (12নং চিত্র দেখ।)

বিস্তৃত প্রভব ও অনচ্ছ বম্বর আপেক্ষিক্ আক্রতির উপর ছায়ার অক্রতি ও প্রকৃতি কিভাবে নির্ভব করে তাহা নীচের চিত্রগুলির সাহায্যে বুঝান হইল। (12 ও 13নং চিত্র দেখ।)

(1) বিস্তৃত প্রস্তব অপেকা র্হত্তর অন্স্ছ পদার্থ (Object greater than the extended source)

P() আলোর প্রভব ; AB ইহার সম্মুখে একটি অনচ্ছ পদার্থ ; ST পুণা। আলোকপ্রভবের তুইটি প্রান্তবিন্দু P এবং Q হইতে পদা অবধি তুইটি আলোকরশ্মি PAC, QBD টানা ইইয়াছে। AB অনচ্ছ বস্তুর পশ্চাতে (অর্থাৎ আলোর বিপরীত দিকে) একটি শব্ধ আরুতির ছায়া বা ছায়া-শব্ধ (shadow cone)
ABDC-র উৎপত্তি হইয়াছে এবং পর্দার CD অংশে অনচ্ছ বস্তুটির একটি ছায়া পড়িয়াছে। এই অংশে প্রভব হইতে কোন আলোই প্রবেশ করিতে পারে না অর্থাৎ এই ABDC ছায়া-শব্ধ এবং পর্দার CD অংশটি সম্পূর্ণ অন্ধকার। ইহাদিগকে প্রচছায়া (umbra) বলে।

P এবং Q বিন্দু হইতে আরও শৃ্ইটি রশ্মি PBF এবং QAE টানা হইয়াছে। এই রশ্মিষয় হারা যে শৃদ্ধ উৎপন্ন হইয়াছে তাহার অগ্রতাগ O। অনচছ বন্ধর

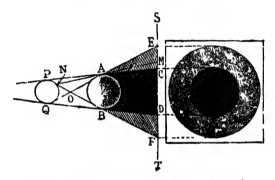


Fig 12—বিস্তৃত প্রভব অপেকা বৃহত্তর অনচ্ছ পদার্থ

পশ্চাতে এই শব্ধুর ACE এবং BDF অংশ আলোকপ্রভব ধারা আংশিকভাবে আলোকিত এবং ST পদার উপর CE ও DF অংশধ্য আংশিক ছায়া। এই আংশিক ছায়া ও আংশিক আলোকিত অংশকে বলে উপ্লচ্ছায়া। (penumbra)।

উপচ্ছায়ার অন্তর্গত যে-কোনও বিন্দু M হইতে প্রভব অবধি MAN রেখা টানিলেই বুঝা যায় যে, এই রেখার উপরের দিকে অবস্থিত PQ প্রভবের সকল অংশ হইতে উপচ্ছায়ার ME অংশ আলো পায় কিন্তু ঐ রেখার নীচের অংশ হইতে কোনও আলো পায় না। M বিন্দু E-র দিকে যত অগ্রসর হয়, এই আলোর পরিমাণ তত বাড়ে এবং যত প্রচ্ছায়া CI)-র নিকটবতী হয়, এই আলোর পরিমাণ তত কমে। অর্থাৎ NT পর্দার উপর যে ছায়া পড়ে তাহা স্ব্রি সমান গভীর নহে। মাঝখানের কিয়দংশে সম্পূর্ণ অন্ধকার গভীর ছায়া, আর তার চতুর্দিকে

ক্রমালোকিত হাল্কা ছায়া। একটি গোলাকার অনচ্ছ বস্তুর ছায়া পর্দার উপর কেমন দেখা যাইবে তাহা (12নং চিত্রে) দেখান হইয়াছে।

(2) প্রভব অপেকা ক্ষেত্র অনচ্ছ পদার্থ (Object smaller than source)

13নং চিত্রে AB জুনচ্ছ পদার্থ ₱ PQ উৎস কইতে ক্ষুদ্রতর। এখানে যে প্রচ্ছায়া-শন্থ গঠিত হইয়াছে তাহার অগ্রভাগ অনুচ্ছ প্রতিবন্ধকের বিপরীত দিকে। এখানেও পর্দার উপর যে ছায়া পড়িয়াছে তাহাতে প্রচ্ছায়াকে ঘিরিয়া উপচ্ছায়া রহিয়াছে। কিন্তু লক্ষ্য করিবার বিষয় এই যে, পর্দাটি ক্রমশ দূরে সরাইতে থাকিলে প্রচ্ছায়ার অংশ ক্ষুত্রতর হইতে হইতে অবশেষে বিলীন হইয়া যায়। আরও দূরে

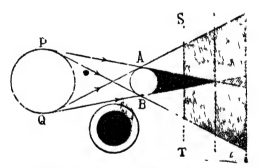


Fig 13-প্রভব অপেকা কুরতর অনভ্র পদার্থ

সরাইলে মাঝখানে প্রচ্ছায়ার স্থলে আর একটি উপচ্ছায়া দেখা যায়। এই উপচ্ছাযা অংশে প্রভবের মধ্যভাগ হইতে কোনও আশো পৌছায় না—ধার (edge) হইতে আলো যায়। এই অংশে চোধ রাখিয়া প্রভবের দিকে তাকাইলে প্রভবের মধ্যভাগ দেখা যাইবে না—অন্ধকার মধ্যভাগ দিবিয়া উজ্জ্বল বর্চাব বা ধার দেখা যাইবে। (13নং চিত্রের নিয়াংশ দেখা।)

10. সূর্য ও চন্দ্রগ্রহণ

স্র্যগ্রহণ ও চন্দ্রগ্রহণ আলোর স্বলরেখায় গমনের ঘল। উপরে ছায়ার উৎপত্তি সম্বন্ধে যাহা বলা হইয়াছে তাহা হইতে স্থাগ্রহণ ও চন্দ্রগ্রহণ কিভাবে হয় তাহা পরিষ্কার বুঝা যাইবে।

(1) চন্দ্ৰগ্ৰহণ

কোনও কোনও পূর্ণিমায় চন্দ্র তাহার কক্ষপথে চলিতে চলিতে স্থর্যের বিপরীত দিকে পৃথিবীর প্রচ্ছায়ার মধ্যে আসিয়া উপস্থিত হয়। তথন পৃথিবীর ছায়া চন্দ্রের

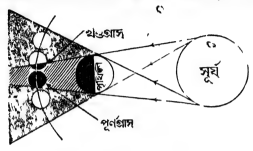
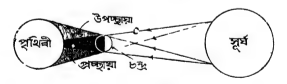


Fig. 14—চন্দ্রগ্রহণ

উপব পড়ে এবং ফলে চন্দ্রগ্রহণ হয়। এখানে সূর্য্ বিস্তৃত প্রভব, পৃথিবী গোলাকার অন্তর্ছ পদার্থ এবং চন্দ্র পদ্। চিত্র হইতে বুঝিতে পারিবে চন্দ্র যথন সম্পূর্ণভারে প্রজ্ঞাযার মধ্যে থাকে তথন হয় চন্দ্রেব পূর্ণগ্রাস গ্রহণ; আর যথন আংশিক ভাবে প্রজ্ঞায়ার মধ্যে থাকে তথন হয় আংশিক গ্রহণ বা খণ্ডগ্রাস গ্রহণ। চন্দ্র উপজ্জায়ার মুদ্য বাকিলে চন্দ্রের উজ্জ্লাতার ব্লাস হয় মাত্র, গ্রহণ হয় না।

(2) পূর্যগ্রহণ

কোনও কোনও অমাবস্থায় চন্দ্র ঠিক পৃথিবী ও স্থর্যের মধ্যে আসিয়া উহাদের সঙ্গে একই সবলরেখায় অবস্থিত হয়। তখন পৃথিবী হইতে স্থর্যগ্রহণ দেখা যায়।



l'ig 15-- পুষ্প্ৰহণ

এখানে দুর্য আলোর বিস্তৃত প্রতব, চন্দ্র অনচ্ছ প্রতিবন্ধক (প্রতব হইতে ক্ষুদ্রতব) এবং পৃথিবী পর্দা। চন্দ্র ও পৃথিবীর আপেক্ষিক অবস্থান অমুসারে স্থ্গগ্রহণ তিন-প্রকার ভইতে পারে—(i) পূর্ণগ্রাস গ্রহণ, (ii) বল্য গ্রহণ। তিনপ্রকার গ্রহণ কিভাবে হয় তাহা 15, 15a, ও 16নং চিত্রে দেখান হইয়াছে।

- পূর্বগ্রাস গ্রহণ—চল্লের প্রচ্ছায়া পৃথিবীর যে অংশে পড়ে সেই অংশ

 হইতে পর্যের কোনও অংশ দেখা যায় না অর্থাৎ পৃথিবীর সেই অংশে পূর্ণগ্রাস গ্রহণ

 হয়। যেহেতু পর্যের তুলনায় চল্র অতিশয় ক্ষুদ্র সেজ্ফ চল্রের প্রচ্ছায়া পৃথিবীর
- অতি অল্পস্থান জুড়িয়াই পঞ্জো স্বতরাং কোনও বিশেষ স্বৰ্যগ্ৰহণ পৃথিবীত অল্পস্থান হুইতেই একবারে দেখা যায়।
- (11) আংশিক গ্রহণ—চন্দ্রের উপ-চ্ছায়া অংশ প্রচ্ছায়া হইতে অনেক বড়। পৃথিবীর যে যে অংশে চন্দ্রেব উপচ্ছায়া পড়ে, F_{12} 154—পূর্ণ ও আংশিক হুমগ্রহণ সেই সেই অংশ হইতে সূর্যকে আংশিক ভাবে দেখা যায়। অর্থাৎ পৃথিবীর সেই সকল স্থানে সূর্যের আংশিক গ্রহণ হয়।
- (m) বলম গ্রহণ—বলম গ্রহণও একপ্রকাব আংশিক গ্রহণ। পৃথিবী চইতে চল্রেব দূব্য সকল অমাবস্থায় সমান থাকে না। কোনও কোনও সম্য দূর্য এত বেশী হয় যে, পৃথিবী চল্রেব প্রজ্ঞাযা-শঙ্কুর অগ্রভাগেরও দূরে অবস্থিত থাকে।

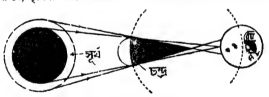


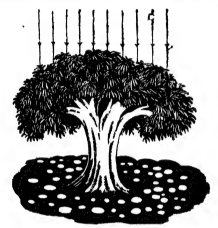
Fig 16— नलय श्रह्

এই তবস্থায় শদ্ধুর বধিত অংশ পৃথিবীব উপরে (13নং চিত্রেব মঙ, উপচ্ছায়ার মধ্যে আর একটি উপচ্ছায়া সৃষ্টি কবে। এই অংশ হইতে সুর্যের বলয় গ্রহণ দেখা যায় অর্থাৎ অন্ধকার মধ্যভাগেব চতুর্দিকে উজ্জ্ঞল বলয় দেখা যায়। চল্ডেব ছায়া-শদ্ধুর কোনও অংশই পৃথিবীর উপর না পডিলে সুষ্ঠাহণ হইতে পাবে না।

চন্দ্রের কক্ষপথ ও পৃথিবীব কক্ষপথ এক সমতলে অবস্থিত ন্য বলিয়া প্রতি পূর্ণিমায় চন্দ্রগ্রহণ ও প্রতি অমাবস্থায় সূর্যগ্রহণ হয় না।

11. গাছের ছায়ার ফাঁকে ফাঁকে আলোর চক্কর

আলোকরশ্মির ঋজুগতির প্রমাণ স্বরূপ আর একটি সুন্দর দৃষ্টাভেঁব উল্লেখ করা ঘাইতে পারে। দিনের বেলায় অনেক সময় বড় গাছের নীচে পাতার ছাযার কাঁকে ফাঁকে র্ত্তাকার বা উপর্ভাকার আলোর চক্তর দেখা যায়। . ঐ এক একটি চক্কর আসলে পূর্যের এক একটি ছবি। পুচীছিত্র ক্যামেরায় ধেমন উণ্টা ছবি পড়ে স্থর্বের ছবিও মাটিতে সেইরকম তাবে পড়ে। বছদূরবর্তী স্থর্বের পক্ষে গাছের পাতার মধ্যবর্তী অসংখ্য ফাঁকগুলি এক একটি পুচীছিন্তের কাজ করে এবং



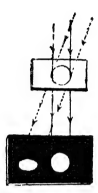


Fig 18-ৰুতকাৰ ও উপবত্তাকার ছবি

Fig 17-- গছের নীচে আলোর চকর

প্রতোকটির 📆 সূর্যের এক একটি ছবি মাটিতে আলোর চক্করের মত দেখা যায়। ম্পর্নী তির্থক ভাবে পড়িলে উপরত্তাকার ছবি হয় ও লম্বভাবে পড়িলে রন্তাকার ছবি হয়। স্থাপ্রহণের সময় এই আলোর চক্করগুলির দিকে তাকাইণে দেখা যায় যে চন্দ্র কর্তক সূর্যের আচ্চাদিত অংশ অনুযায়ী এই চক্তরগুলিও আচ্ছাদিত হইয়াছে। স্থাের দিকে না তাকাইয়া সুর্যগ্রহণ দেখিবাদ ইহা একটি সহজ উপায়।

खन्**र**नीसनी

- 1. What do you know about the velocity of light? What is a light-year ? चालाव गठि म**बस्म कि कान** ? चालाक-वश्मत्र काशतक वरन ?
- 2. What is a ray of light? Draw suitable diagrams to show (a) a divergent pencil, (b) a convergent pencil, and (c) a parallel pencil of rays আলোকবৃত্মি কাহাকে বলে? অপুদারী, অভিদাবী ও সমান্তরাল রুগ্মি কাহাকে বলে

চিত্র ও দল্লান্তের সাহাযো বুঝাইযা দাও।

- 3. Describe suitable experiments to demonstrate rectilinear propagation of light.
 আলো সরলরেখায় চলে—ইহা প্রমাণ করিবার অস্ত কয়েকটি পরীক্ষা বর্ণনা কর।
- 4. Explain the formation of a shadow. What are umbra and penumbra?
 - ছায়ার উৎপত্তিইর কিভাবে ? প্রচ্ছারা ও উপচ্ছারা কাহাকে বলে ?
- 5. Describe a pinhole camera. What is its use? What is the effect of enlarging the hole?

 পুচীছিত্ৰ ক্যামেরার কার্যপ্রশালী বর্ণনা কর। ইহার ছিত্র বড় করিবার ফল কি ?
- 6. When and how does the phenomenon of lunar eclipse occur? Explain its occurrence with the help of a suitable diagram. চক্সগ্ৰহণ কথন এবং কেন হয ় চিত্ৰের সাহাব্যে চক্সগ্ৰহণ বুঝাইয়া দাও।
- 7. Describe different kinds of solar eclipse with the help of appropriate diagrams. The sun is not eclipsed every new moon.

 Why?
 - ৰিভিন্ন প্ৰকার স্থগ্ৰহণ চিত্ৰের সাহাধ্যে বুঝাইয়া দাও। প্ৰতি অমাবস্থার স্থগ্ৰহণ হয় না কেন।?

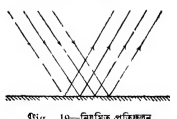
দ্বিতীয় অধ্যয়ি

व्यात्मात्र श्विकसन (Reflection of light)

12. পূর্ব অধ্যায়ে আমরা আলোকরশ্মির ঋজুগতির সম্বন্ধে পরীক্ষা ও আলোচনা করিয়াছি। কোনও দমসতু মাধ্যমে আলোকরশ্মি সরলবেখায় চলে কিছ আলো এক মাধ্যমে চলিতে চলিতে যদি অক্ত মাধ্যমের সম্মুখীন হয়, তাহা হইলে আলোকরশির দিক্-পরিবর্তন হয়। সাধারণতঃ আলোকরশির এক অংশ দ্বিতীয় মাধানে প্রবেশ করে ও আংশিকভাবে শোষিত হয় এবং অপর অংশ প্রথম মাধামে ফিবিয়া আসে। এই দ্বিতীয় অংশকে বলে প্রতিফালিত আলো এবং ফিরিয়া আসা ঘটনাটিকে বলে প্রতিফলন। এখন প্রতিফলন সম্বন্ধে কিছ কিছ পরীক্ষা ও আলোচনা করিয়া আমরা প্রতিফলন ও ইহার ব্যবহারিক প্রয়োগ সম্বন্ধে জ্ঞানলাভ কবিতে কেখী কবিব।

13. নিয়মিত ও বিক্ষিপ্ত প্রতিফলন (Regular reflection and scattering)

আলোর প্রতিফলন হুইপ্রকার হুইকে পারে—নিয়মিত ও বিক্ষিপ্ত।



Tig. 19-নিযমিত প্রতিফলন

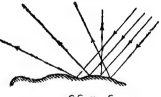
আলোকবশ্মি যদি দর্পণ অথবা ঐ জাতীয় কোনও মস্থল সমতলে পতিত হয়, তাহা হইলে উহার প্রতিফলনকে নিয়মিত প্রতিফলন বলে। এই সকল ক্ষেত্রে প্রতিফলন কতকণ্ডলি নির্দিষ্ট নিয়মাধীনে ঘটে

বলিয়া এইরূপ প্রতিফলনকে 'নিয়ুমিত' প্রতিফলন বলা হয়।

অপরপক্ষে অমস্থণ অস্বচ্ছ তল, যেমন ঘরের দেওয়াল, মেজে, কাঠ, কাগজ, ঘষা কাচ প্রভৃতি হইতে আলোকরশ্মির অনিয়মিত বা বিশ্বিপ্ত প্রতিফলন ঘটিয়া থাকে। অনিয়মিত প্রতিফলনে আলোকরশ্মি কোনও এক নির্দিষ্ট দিকে প্রতিফলিত হয় না—

ইতস্ততঃ নানাদিকে প্রতিক্লিত হয়। আলোকরশ্মির বিশ্বিপ্ত প্রতিফলন্ত্রের জন্মই অনচ্ছ বস্তু আমাদের দৃষ্টিগোচর হয়।

আমর। আলোকরশ্মির 'নিয়মিত' প্রতিফলন সম্বন্ধেই বিশেষভাবে আলোচনা ও পরীক্ষা করিব।



Ing 20-বিক্ষিপ্ত প্রতিফলন

14. কতিপয় সংজ্ঞা

মনে করা যাক্ একটি আলোকরঝি PQ কোনও দপণ ও অথবা মস্থ সমতলের Q বিন্দৃতে আপতিত হইয়া QR পথে প্রতিফলিত হইতেছে। Q বিন্দৃতে ঐ তলের ঊপর QN লম্ব টানা হইয়াছে।

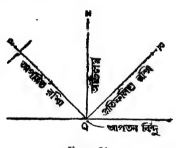


Fig. 21

এখানে PQ সরলরেখাকে **আপতিত** রশ্মি (incident ray), QIL সরল-রেখাকে প্রতিফলিত রশ্মি (reflected ray). Q বিন্দুকে **আপতন বিন্দু** (point of incidence) এবং QN সরলরেখাকে আপতন বিন্দুতে **অভিলম্ব** (normal) বলা হয়।

আপতন বিন্দৃতে অভিলম্ভ ও আপতিত রশির অন্তর্গত ∠I'QN (∠i)-কে

আপতন কোণ (angle of incidence) এবং অভিলম্ভ ও প্ৰতিফলিত রশ্মিব অন্তৰ্গত ∠RQN (∠r)-কে প্ৰাভিফলন কোণ (angle of reflection) বলে।

15. প্রতিফলনের নিয়ম (Laws of reflection)

বছ পরীক্ষা দ্বারা প্রতিপন্ন হইয়াছে যে নিয়মিত প্রতিফলন নিম্নলিখিত নিয়মান্ত্রণায়া সংঘটিত হয়:

প্রথম নিয়ম—আপতিত রশ্মি, আপতন বিন্দৃতে অভিলম্ব এবং প্রতিফলিত রশ্মি একই সমতলে থাকে।

षिতীয় নিয়ম-আপতন কোণ সর্বদা প্রতিফলন কোণের সমান।

যদি কোনও আলোকরশ্মি অভিশন্ধভাবে (normally) আপতিত হয় তাহা হইলে উহা অভিশন্ধভাবেই প্রতিফলিত হয় । এক্ষেত্রে $\angle i = \angle r = 0$.

16. প্রতিফলনের নিয়মগুলির যাথার্থ্য প্রতিশাদন (Verification of the laws of reflection)

পিনের সাহায্যে পরীক্ষাগারে তোমরা অতি সহজেই প্রতিফলনের নিয়মগুলির সত্যতা নিরূপণ করিতে পার্র। ইহার জন্ম প্রয়োজন হয়, প্রায় একফুট বর্গ-পরিমাণ একটি অঙ্কনবোর্ড (drawing board), সাদা কাগজ, কয়েকটি পিন ও একটি পাতলা দর্পণ।

পরীক্ষা ঃ অন্ধনবোর্ডটি টেবিলের উপর অমুভূমিক ভাবে স্থাপন করিয়া তাহাম্ম উপর একটি দাদা কাগজ আঁট। কাগজের মাঝামাঝি স্থানে XY একটি দরলরেখা

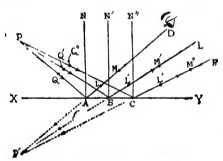


Fig 22—পিনের সাহায্যে প্রতিফলনের নিয়ম প্রতিপাদন

টান। দর্পণটিকে কাগজের উপর
খাড়া করিয়া এমনভাবে স্থাপন,
কর মেন ইহার পশ্চাৎ তল (অর্থাৎ
প্রতিফলক তল) XY রেখা বরাবর
উল্লম্বভাবে (vertically) থাকে।
দর্পণের সম্মুখভাগে একপার্শ্বে
যথাক্রমে প্রায় তিন ও হুই ইঞ্চি
দরে P ও Q হুইটি পিন লম্বভাবে
বসাও (অঙ্কনবোর্ডের উপর পিন

সহজেই বসিয়া যাইবে)। তারপর দর্পণের অন্থ পার্শ্ব হইতে তাকাইয়া দেখ দর্পণের পশ্চাতে P ও Q পিন ছুইটির প্রতিবিদ্ধ দেখা যায়। একটি চোখ এমনভাবে রাখ যেন পিন ছুইটির প্রতিবিদ্ধ একরেখায় দেখা যায় অর্থাৎ Qএর প্রতিবিদ্ধের ঠিক পশ্চাতে Pএর প্রতিবিদ্ধ দেখা যায়। এই অবস্থায় চোখটিকে স্থির রাখিয়া কাগজের উপর লম্বভাবে আরও ছুইটি পিন L ও M এমনভাবে স্থাপন কর যেন, এই ছুইটি পিনের পাদবিন্দু P ও Q পিনের প্রতিবিদ্ধ বেয়ের পাদবিন্দুব সহিত একরেখা (collinear) হয়। এবার দর্পণিট ও পিনগুলি সরাইয়া লও। কাগজের উপর P, Q পিনের পাদবিন্দুব্যের চিহ্নদ্বয় সংযোগ করিয়া একটি সরলরেখা এবং L, M পিনম্বয়ের পাদবিন্দুর চিহ্নদ্বয় সংযোগ করিয়া আর একটি সরলরেখা টান। দেখিবে এই

সরলরেখাদ্বর XY রেখার A বিন্দুতে মিলিত হইয়াছে। A বিন্দুতে XY রেখার উপর AN লম্ব টান। একটু চিন্তা করিলেই বুঝিতে পারিবে PA একটি আপতিত রশ্মি ও ALMD উহার প্রতিফলিত রশ্মি। চাদার সাহায্যে মাপিয়া দেখ আপতন কোণ \angle PAN = প্রতিফলন কোণ \angle DAN। ইহাদারা প্রতিফলনের দিতীয় নিয়মটি প্রতিপন্ন হইল। প্রথম নিয়মটির যাথার্য্যও সিন্ধে সন্দে প্রমাণিত হইয়াছে, কাবণ PA, AN এবং AD রেখাগুলি সবই কাগক্ষের সমতলে অবস্থিত।

PA ব্যতীত আরও কয়েকটি আপতিত রশ্মি ও তাহাদের প্রতিফলিত বশ্মি অন্ধিত করিয়া প্রতিক্ষেত্রেই উপরোক্ত নিয়মগুলির যাথার্থা পরীক্ষা করিবে। ইহা অনায়াসেই করা যায়। দর্পণ ও পিনগুলি কাগজ হইতে সরাইবাব পূর্বে P পিনটিকে দ্বির রাখিয়া Q পিনটিকে যথাক্রমে Q'ও Q" অবস্থানে বসাইয়া L, M পিন ত্ইটির ন্তন অবস্থান L', M' এবং L", M" উল্লিখিত উপায়ে স্থির কর। তাবপর পিনগুলি ও দর্পণটি কাগজ হইতে সরাইয়া PQ'B, PQ"C আপতিত রশ্মি ও BL'M'E, CL"M" P প্রতিফলিত রশ্মি অন্ধিত কর। B এবং C বিল্পুতে XY রেখার উপর যথাক্রমে BN'ও CN" লম্ব অন্ধিত কর।

চাঁদার সাহায্যে মাপিয়া দেখ.

$$\angle PBN' = \angle EBN'$$
43: $\angle PCN'' = \angle FCN''$.

DA, EB এবং FC রেখা দর্পণের পশ্চাদ্দিকে বর্ধিত করিয়া দেখ উহারা

P' বিন্দুতে মিলিত হয়। P' বিন্দু দর্পণের পশ্চাতে P পিনের প্রতিবিন্ধের অবস্থান

নির্দেশ করে। XY রেখা হইতে P ও P'এর দূরত্ব মাপ। দেখিবে দূরত্বদ্ব

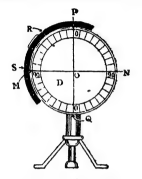
সমান। তোমাদের পরীক্ষার ফল নিঞ্জলিখিত তালিকামুযায়ী লিপিবদ্ধ করিবে।

(তালিকায় এইরূপ একটি পরীক্ষার ফল দেওযা হইয়াছে।)

পর্যবেক্ষণ সংখ্যা	আপতন কোণ	প্ৰতিফলন কোণ	মন্তব্য
1	36°	35 5°	আপতন কোণ ও প্রতি-
2	40°	40°	ফলন কোণ প্রায় সমান। ∴ প্রতিফলনে রু দ্বিতীয নিয়মেব সত্যতা প্রতিপন্ন
3	61°	61.5°	र हेल।

17. হার্টলের চাকতি (Hartle's disc)

'হার্টলের চাকতি' নামে অভিহিত একটি যন্ত্রের সাহায্যে আলোকরশ্মির প্রতি-ফলনের নিয়মগুলির স্ত্যতা অতি স্থন্দরভাবে প্রতিপন্ন করা যাইতে পারে। এই

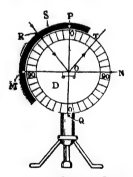


যন্ত্রের প্রধান অংশ একটি বৃত্তাকার পাতলা চাকতি \mathbf{p} (23নং চিত্র)। চাকতির একটি তল হুইটি পরস্পর লম্ব ব্যাস PQ, MN বারা চারি অংশে (quadrant) বিভক্ত। প্রত্যেক অংশ চাকতির ধার বরাবর ০° হুইতে 90° কোণিক অংশে বিশুক্ত। PQ ব্যাসের হুইপ্রান্ত ০° – ০° চিহ্নিত এবং MN ব্যাসের হুইপ্রান্ত 90° – 90° চিহ্নিত। চাকতিটি একটি অমুভূমিক অংশের চুতুর্দিকে লম্বতলে

I'ig 23—হার্টলের চাকতি (vertical plane) ঘুরিতে পারে। চাকতির পবিধির ঠিক বহির্দিকে পরিধির কিষদংশ ঘিরিয়া একটি ধাতব পর্দা (screen) আছে। পর্দাটির মধ্যে চাকতির তলের সহিত লম্বভাবে একটি ছিদ্র (slit) া আছে। ছিদ্রটি বন্ধ করিবার বা আংশিকভাবে খুলিবার জন্ম একটি ঢাকনা আছে। এই

ছিদ্রের ভিতর দিয়া বাহিরের কোনও আলোক-প্রভব হইর্ভে সরু আলোকরশ্মিগুচ্ছ চাকতির তল ঘেঁষিয়া প্রেরণ করিলে ঐ রশ্মিগুচ্ছ চাকতির কেন্দ্র ববাবর চলিয়া যায়।

পরীক্ষাঃ প্রতিফলনের নিয়মগুলির সত্যতা ক্লাসে প্রদর্শনের পক্ষে হার্টলের চাকতি অত্যস্ত উপযোগী। একটি পাতলা দর্পণ MN ব্যাস বরাবর এমনভাবে র্যাখিতে ১ইবে যেন দর্পণের উপরিতল অর্থাৎ প্রতিফলক তল চাকতির তলের সহিত



l'ig 24--প্রতিফলনের নিযমের সত্যতা পরীক্ষা

লম্বভাবে থাকে। (এইরূপভাবে দর্পণটিকে রাখিবার জন্ম উপযুক্ত ব্যবস্থা চাকতির উপর থাকে)। চিত্রেব প্রদর্শিত অবস্থায় চাকতিটিকে দাঁড করাইয়া R ছিদ্র বরাবর একটি দক্ষি আলোকরশ্বিশুচ্ছ প্রেরণ করিলে উহা দর্গণের উপর চাকতির কেন্দ্র O বিন্দুতে আপতিত হইয়া ()T পথে প্রতিফলিত হইবে। সাদা চাকতির উপর আপতিত রশ্বি ও প্রতিফলিত রশ্বির পথ পরিন্ধার চিহ্নিত দেখা যাইবে। এই উভয় রশ্মি এবং আপতন বিন্দুতে অভিলন্ধ OP স্পষ্টতঃই একই দমতলে অর্থাৎ চাকতির তলে অবস্থিত। ইহাই প্রতিক্ষ্পনের প্রথম নিয়ম।

অভিলম্বের উভয় পার্শ্বে TO এবং OR রশ্যি অভিলম্ব OPর সহিত কত ডিগ্রী কোণ উৎপন্ন করে তাহা সহজেই চাকতির পরিধির অশাংক্ষ হইতে নির্ণয় করা যাইতে পারে। দেখা যাইবে যে উুভয় কোণই সমাুন, অর্থাৎ

আপতন কোণ=প্রতিফলন কোণ। ইহাই প্রতিফলনের দ্বিতীয় নিয়ম।

18. প্রতিবিম্ব-সদ্বিম্ব ও অসদ্বিম্ব (Image-real and virtual)

কোনও বস্তু হইতে আলোকরশ্মি কোথাও বাধা না পাইয়া যখন সরাসরি

আমাদের চোখে পড়ে,
তখন আমরা ঐ বংটিকে
দেখিতে পাই অর্থাৎ ঐ

ক্রে অবস্থান ও আক্রতি
দম্বনে আমাদের প্রত্যক্ষ

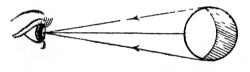
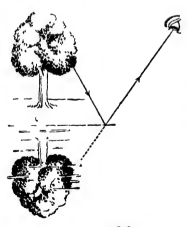


Fig 25-42

ধারণা হয় (25নং চিত্র)। কিন্তু বস্তুটি হইতে আলোকরশ্মি যদি সরাসরি আমাদের



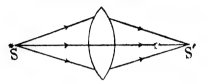
11g 26—প্রতিবিম্ব

চোথে না আসিয়া প্রতিফলন বা প্রতিসরণ হেতু দিক্-পরিবর্তন করিয়। আদে, তাহা হইলেও আমরা বস্তর আক্রতি দেখিতে পাই। কিন্তু তথন আমাদের মনে হয় বস্তুটি অন্স জায়গায় আছে। এই অন্স জায়গায় আমরা যাহা দেখি তাহাই বস্তুটির প্রতিবিদ্ধ। এইরূপ প্রতিবিদ্ধ আমরা দেখিতে পাই যখন আয়নায় আমরা মুখ দেখি, পুকুরের জলের মধ্যে পাড়ে অবস্থিত গাছ বা ঘরবাড়ীর ছবি, দেখি।

আয়নার সন্মুখে অবস্থিত প্রত্যেক জিনিসের প্রতিবিদ্ব আয়নার পশ্চাতে দেখা যায়। প্রতিবিদ্ব হুইপ্রকার হইতে পারে — সদ্বিদ্ব ও অসদ্বিদ্ধ।

19. সদ্বিষ (Real image)

কোনও বিন্দুপ্রভব হইতে নির্গত আলোকরশ্মি যদি প্রতিফলন বা প্রতিসরণের



ফলে দিক্-পরিবর্তন করিয়া অক্ত ' কোনও বিন্দুতে মিলিত হয়, তাহা হুইলে এই ফিফ্ট্রীয় বিন্দুকে প্রথম বিন্দুর সদ্বিদ্ধ বলে।

Fig 27—প্রতিসরণের ফলে সদবিশ্ব

27নং চিত্রে S বিন্দু হইডে

একগুচ্ছ রশ্মি একটি উত্তল লেন্সে প্রতিস্তত হইয়া S' বিন্দুতে মিলিত হইয়াছে। S'

বিন্দু S বিন্দুর সন্থবিধ।

ঐ স্থানে একটি পর্দা
থাকিলে পর্দার উপর S'
প্রতিবিধ্ব পড়িবে। 28নং
চিত্রে M অবতল দর্পণে
প্রতিফলনের ফলে S-এর
সদ্বিধ্ব S'গঠিত হইয়াছে।

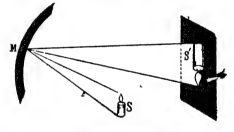
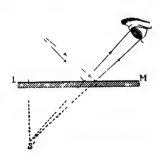


Fig 28-প্রতিফলনের ফলে সদ্বিশ্ব

20. অসদ্বিম্ (Virtual image)



Tig ১০-প্রতিফলনের ফলে অসদবিশ্ব

কোনও বিন্দুপ্রভব হইতে নির্গত
অপসারী রশ্মিগুচ্ছ যদি প্রতিসরণের
বা প্রতিফলনের ফলে এমনভাবে
দিক্-পরিবর্তন করে যে, তাহারা
একবিন্দুতে মিলিত হইবার পরিবর্তে
অক্য কোনও বিন্দু হইতে আসিতেছে
বলিযা মনে হয়, তাহা হইলে ঐ
দ্বিতীয় বিন্দুকে প্রথম বিন্দুর অসদ্বিম্ব বলে।

29নং চিত্রে দেখ I.M দপণের সম্মুখে S একটি বিন্দুপ্রভব। S বিন্দু হইতে এক রশ্বিগুচ্ছ দর্পণের উপর প্রতিফলিত হইয়া চোখে পড়িতেছে। চোখে

মনে হইতেছে যে প্রতিফলিত রশ্মিগুলি S' বিন্দু হইতে আসিতেছে। এখানে S' বিন্দুর স্থানে পর্দা রাখিলে কোনও প্রতিবিশ্ব পড়িবে না।

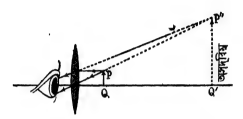


Fig. 30-প্রতিসরণের ফলে অসদ্বিদ্ব

30নং চিত্রে দেখা যায় কিভাবে প্রতিসরণের ফলে অসদ্বিদ্ব গঠিত হয়।
এএখানে P'Q' PQ বস্তুর একটি বর্ধিত অসদ্বিদ্ধ।

21. সদ্বিদ্ধ ও অসদ্বিদ্ধের পার্থক্য

(1) কোনও বিন্দু হইতে নির্গত রশ্মিগুচ্ছ প্রতিফলন বা প্রতিসরণের ফলে, যদি একবিন্দুতে মিলিত হয়, তাহা হইলে সদ্বিম্ব গঠিত হয়।

যদি প্রতিফলন বা প্রতিসরণের ফলে রশ্মিগুচ্ছ একবিন্দুতে মিলি হইবার পরিবর্তে অক্ত একবিন্দু হইতে আদিতেছে বলিয়া মনে হয়, তাহা হইলে অসদ্বিশ্ব গঠিত হয়।

(2) সদ্বিশ্ব পর্দার উপর ফেলা যায়। অসদ্বিশ্ব পর্দার উপর ফেলা যায় না, কেবল চোখে দেখা যায়।

22. সমতল দর্পণ দার। গঠিত প্রতিবিদ্ধ

কোনও স্মতল দর্পণের সমুখে আলোর একটি বিন্দুপ্রত্ব থাকিলে প্রতিফলনেব ফলে দর্পণের পশ্চাতে ঐ বিন্দুর একটি অসদ্বিম্ব দেখা যায় । বিন্দুটি দর্পণ্
হইতে সম্মুখে যতথানি দূরে অবস্থিত, প্রতিবিশ্বটি দর্পণের পশ্চাতে ঐ বিন্দু হইতে
দর্পণের উপর অঙ্কিত অভিলম্বের উপর ঠিক ততথানি দূরে অবস্থিত। ইচা
জ্যানিতিক অঙ্কন দ্বারা অথবা পরীক্ষা দ্বারা সহজেই প্রমাণ করা যায়। (339 পৃষ্ঠায়
পরীক্ষা এইব্য।)

(1) জ্যামিতিক অন্ধন দ্বারা প্রমাণ

মনে কর, LM রেখা কাগন্ধের তলম্বারা একটি সমতল দর্গণের অন্তুভূমিক ছেদ। ৪ কাগন্ধের তলে অবস্থিত দর্পণের সন্মুখে একটি বিন্দুপ্রতব। দর্পণের উপর

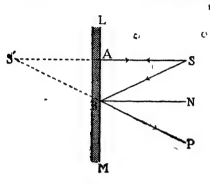


Fig 31 প্রতিবিম্বের অবস্থান নিণয়

লম্বভাবে আপতিত রশ্মি SA
অন্ধিত কর। ইহা লম্বভাবে
প্রতিফলিত হইয়া AS অভিমুখে,
ফিরিয়া যাইবে। SB তির্যক্
ভাবে আপতিত আর একটি,
রশ্মি। মনে কর BP উহার
প্রতিফলিত রশ্মি। B বিন্দুতে
BN লম্ব অন্ধিত কর।

প্রতিফলনের **স্থ্রোমুদার্শে** , ∠ SBN **⇒'**/ PBN

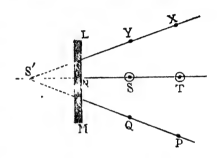
মনে কর বর্ধিত I'B ও SA দপণের পশ্চাতে S' বিন্দুতে মিলিত হয়। দর্পণের সক্ষুধ হইতে তাকাইলে ননে হইবে প্রতিফলিত রশ্মিগুলি যেন S' বিন্দু হইতে আসিতেকে। অর্থাৎ S' বিন্দু S বিন্দুর অসদ্বিশ্ব।

অর্থাৎ S বিন্দুর প্রতিবিম্ব দর্পণের পশ্চাতে দর্পণ হইতে S বিন্দুর স্মৃদ্রবর্তী: এবং S বিন্দু হইতে দর্পণের উপর অঞ্চিত লম্বের উপর অবস্থিত।

(2) পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণ: 332 পৃষ্ঠায় পরীক্ষা দ্রপ্টব্য। নিম্নবর্ণিত উপায়েও পরীক্ষা করা যাইতে পারে।

প্রীক্ষা: একটি অন্ধনবোর্ডের উপর একটি সাদা কাগজ পিনের সাহায্যে আটিয়া দাও। কাগজের মাঝামাঝি জায়গায় LM একটি সরলরেখা টানিয়া ঐ রেখা ররাবর একটি কাচের দর্পণ লম্বভাবে স্থাপন কর। দর্পণের সম্মুখে ও বিন্দুতে একটি পিন খাড়াভাবে পুতিযা দাও। একন দর্পণের সম্মুখে যে-কোনও দিক

হইতে তাকাইলে দর্পণের পশ্চাতে S পিনের প্রতিবিশ্ব (৪') দেখিতে পাইবে। PQ দিক হইতে তাকাইয়া প্রতিবিশ্বটির সহিত এক সরলরেখার P ও Q বিন্দৃতে ক্রটি পিন লম্বভাবে পুঁতিয়া দাও। অকুরূপ ভাবে X এবং Y বিন্দৃতে ত্ইটি পিন বসাও। তারপর S পিনের পশ্চাতে T



Pig. 32 প্রতিবিশ্বের অবস্থান <u>নির্ণ</u>য়

বিন্দুতে একটি পিন এমন ভাবে বসাও ষে S এবং T পিন হুইটি এবং দর্পদের পশ্চাতে S' প্রতিবিন্ধ এক সরলরেখায় দেখা যায়। XY, PQ এবং TS সরলরেখা বর্ধিত করিয়া দেখ উহারা এক S' বিন্দুতে মিলিত হয়। স্পষ্টই বুঝা যায় TSNS' দর্পদের টুপের লম্ব (লম্বভাবে আপতিত রশ্মিলম্বভাবে প্রতিফলিত হয়)। মাপিয়া দেখ SN=S'N এবং $\angle LNS=1$ সমকোণ।

অতএব, সমতল দর্পণে প্রতিফলনের দ্বারা স্কুট্ট প্রতিবিদ্ধ সম্বন্ধে আমরা জ্যামিতিক প্রমাণ এবং পত্নীক্ষা এই উভয় উপায়ে জানিতে পারিলাম—

- (1) প্রতিবিশ্ব অসৎ।
- (2) দর্পণ হইতে বস্তর দূরত্ব (object distance) দপণ হইতে প্রতিবিম্বের দূরত্বের (image distance) সমান।

(3) বস্তু এবং প্রতিবিম্বের সংযোজক সরলরেখা দর্পণকে লম্বভাবে ছেদ করে।

23. বিস্তৃত বস্তুর প্রতিবিম্ব (Image of গাn extended object)

পূর্বে থাহা বলা হইয়াছে তাহার সাহায্যে 'নর্পণের সম্মুণ্ডে অবস্থিত কোনও বিস্তৃত বস্তুর প্রতিবিদ্ধ জ্যামিতিক অঙ্কৃন দ্বারা নির্ণন্ন করা যাইতে পারে। মনে কর LM দর্পণের সম্মুণ্ডে PQ একটি বিস্তৃত বস্তু। ইহাকে অসংখ্য বিন্দুর সমষ্টি মনে করা যাইতে পারে। প্রত্যেক বিন্দুরই অসদ্বিদ্ধ দর্পণের পশ্চাতে গঠিত হইবে এবং

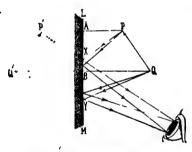


Fig 33—বিস্থৃত বস্তুর প্রতিবিস্থ

ইহাদের সমন্বয়ে গঠিত প্রতিবি**ষ্ট্** PQ বস্তুর অসন্বিদ্ধ।

এ ক্ষেত্রে বিস্তৃত বস্থটির প্রাস্ত-বিন্দুষয় P ও Q-এর অসদ্বিশ্বের অবস্থান নির্ণন্ন করিয়াই সমগ্র বস্তুটির প্রতিবিধ্বের অবস্থান পাওয়া যাইতে পারে।

P হইতে PA লম্ব টানিয়া P' অবধি বর্ধিত কর যেন AP=AP'

হয়। P' বিন্দুই P বিন্দুর অসদ্বিম্ব । অমুরূপ ভাবে Q বিন্দু হইতে দর্পণের উপর QB লম্ব টানিয়া Q' অসদ্বিম্বের অবস্থান নির্ণয় কর । P'Q' সংযুক্ত কর । P'Q'ই দর্পণ দ্বারা গঠিত PQ-এর অসদ্বিম্ব । Q

দর্পণের সমুখে চোথ রাখিলে আলোকরিথার প্রতিফলন হেতু প্রতিবিশ্বটি কিভাবে দেখা যায় চিত্রে তাহা বুঝান হইয়াছে।

দক্ষ্য করিবে যে PQ বস্থর প্রতিবিশ্ব দেখিবার জন্ম সমগ্র দর্পণের কোনও প্রয়োজন নাই। PQ এবং চোখের প্রদর্শিত অবস্থানে দর্পণের কেবলমাত্র XY অংশই প্রতিবিশ্ব দেখিবার পক্ষে কার্যকরী। চোখ ও বস্তু অথবা উভয়েরই অবস্থানের পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে কায়করী অংশও পরিবর্ততে হইবে।

24. সমতল দর্পণ সংক্রান্ত কতিপর উল্লেখযোগ্য বিষয়

(1) কোনও মান্তুষ নিজ দৈর্ঘ্যের অর্ধেক দৈর্ঘ্যসম্পন্ন দর্পণে তাহার পূর্ব প্রতিবিদ্ধ দেখিতে পারে।

মনে কর, LM একটি দর্পন, PQ ইহার সম্মুখে একটি মান্নুষ, E তাহার চোখ। P এবং Q বিন্দু হইতে যথাক্রমে PL ও QM লব্দ টানিয়া P' ও Q' অবধি বর্ষিত কর যেন PL = LP' ও QM = MQ' হয়। P'Q' সংযুক্ত কর। P'Q'ই মানুষটির পূর্ণ প্রতিবিম্ব। P'E', Q'E সংযুক্ত কর। উহার। LM দর্পণকে

ষধাক্রমে X ও Y বিন্দুতে ছেদ করে। PX ও QY সংযুক্ত কর।

আমর বলিতে পারি

PX রশ্মি LM দর্পণের X

বিন্দৃতে প্রতিফল্লিত হইয়া টি

চোধে প্রবেশ করিতেচে এবং

Fig 34-সমতল দর্পণে পূর্ণ প্রতিবিশ্ব

QY রশ্মি Y বিন্দৃতে প্রতিফলিত হইয়া E চোখে পড়িতেছে। ইহার ফলে E চক্ষু প্রলম্বিত EX ও BY রেখার P'ও Q' বিন্দৃতে যথাক্রমে ও Q বিন্দৃর প্রতিবিদ্ধ দেখিতেছে। চিত্র হইতে স্পষ্টই বুঝা যায় যে পূর্ণ প্রতিবিদ্ধ দেখার পক্ষে দর্পণের XY অংশই কার্যকরী। জ্যামিতির সাহায্যে সহজেই প্রমাণ করা যায় যে $XY = \frac{1}{2}PQ$ । স্থতরাং নিজ্জ দৈর্ঘ্যের অর্থেক দৈর্ঘাবিশিষ্ট দর্পণে কোনও মানুষ তাহাুর পূর্ণ প্রতিবিদ্ধ দেখিতে পারে।

প্রসাণ: △P'PEর PP' বাছর মধ্যবিন্দু I.
এবং LX || PE

∴ X বিন্দু P'Eর মধ্যবিন্দু।

অমুদ্ধপ ভাবে △ QQ'E হইতে প্রমাণ করা যায় Υ বিন্দু Q'Eর মধ্যবিন্দু।

একণে যেহেতু, P'EQ' ত্রিভূজের P'E বাছর মধাবিন্দু X এবং Q'E বাছর মধ্যবিন্দু Y স্তরাং $XY = \frac{1}{2}P'Q' = \frac{1}{2}PQ$.

(2) দর্পণ অভিমুখে বা বিপরীত দিকে বস্তুর গভির সহিত প্রতিবিষ্ণের অবস্থানের পরিবর্তন

মনে কর, LM দর্পণের সম্মুখে S একটি বস্ত । দর্পণের পশ্চাতে S' উহার প্রতিবিস্থ । LM হইতে S-এর দূরত্ব যদি x হয় তেই। ইইলে S'-এর দূরত্বও x.

এখন S বস্তুটি দর্পর্ণের দিকে চলিতে আরম্ভ করিয়া যদি কিছুক্ষণ পরে S_1

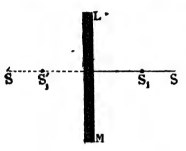


Fig 35—বস্তুর গতির সহিত প্রতিবিশ্বের পরিবর্ত ন

বিন্দৃতে উপস্থিত। ম্ম তাহা হইলে ।
উহার প্রতিবিশ্বও দর্পণের পশ্চাতে
সমদ্রবর্তী ৪1' বিন্দৃতে গঠিত হইবে।
অর্থাৎ বস্তুটি দর্পণের দিকে যতথানি
অগ্রসর হইবে প্রতিবিশ্বটিও দর্পণের
দিকে ততথানি অগ্রসর হইবে।
৪৪1-এর মধ্যবর্তী সংক্রিঅস্থানের
জন্তই একথা সতা।, স্মৃতরাং আম্দুর্শা
বলিত্বে পারি কোনও বস্তু দর্পণের

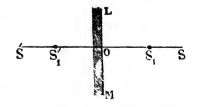
দিকে যে গতিতে অগ্রসর হয়, উহার প্রতিবিম্বও সেই গতিতে দর্পণের দিকে অগ্রসর হয়।

অন্ধুরূপ ্তি দারা দেখান যায় যে, দর্পণের বিপরীত দিকে চলার সময় বস্তু এবং উহার প্রতিবিদ্ধ একই গতিতে দর্পণ হইতে দুরে সরিয়া যায়।

(3) সমতল দর্পণের সম্মুখে অবস্থিত বস্তু ও উহার প্রতিবিদ্ধের আপেক্ষিক গতি

দর্পণ LM-এর সম্মুখে S একটি বন্ধ এবং দর্পণের পশ্চাতে সমদূরে S' উহার প্রতিবিম্ব।

SS' সরলরেখা IJM দর্পণের তলকে O বিন্দৃতে বস্বভাবে ছেদ করে।



1'ıg 36—বস্তু ও প্রতিবিশ্বের আপেক্ষিক গতি

 $\forall \mathbf{3} \quad \mathbf{OS} = \mathbf{D},$

 \therefore OS' = D

 $\therefore SS' = OS + OS' = 2D.$

এখন মনে কর, বন্ধটি প্রতি সেকেন্ডে v cm. গতিতে দর্পণ অভিমুখে চলিয়া t সেকেন্ড পরে হ্র স্থানে পৌছিল।

:
$$SS_1 = vt$$

ar $OS_1 = D \Rightarrow vt$

এই অবস্থায় S_1 -এর প্রতিবিম্ব S_1' স্থানে দেখা যাইবে

এবং
$$OS_1 = D - vt$$
.

:.
$$S_1S_1' = D - vt + D - vt$$

= $2D - 2vt$.

অর্থাৎ t সেকেণ্ডে বস্তু ও প্রতিবিম্ব পরস্পরের দিকে এ০t সেন্টিমিটার অগ্রসর হইয়াছে।

স্তরাং উহাদের আপেক্ষিক গতি প্রতি সেকেণ্ডে ^{29t} বা 20 সেন্টিমিটার।
ত্বত্ত বা এর বালতে পারি যে, কোনও বস্তু যে-গতিতে দর্পণ অভিমুখে
অঞ্সর হয়, উহার প্রতিবিদ্ধ হাহার দ্বিগুণ বেগে বস্তুটির দিকে মগ্রসর হয়।
অফুরপভাবে প্রমাণ করা যায় যে, কোনও বস্তু যে-গতিতে দর্পণ হইতে দরে সরিয়া

থায়, উহার প্রতিবি**ন্ধ তাহা**র দ্বিগুণ বেগে বস্তুটি হইতে সরিয়া যায়।

(4) দর্পুণের ঘূর্ণনের ফলে প্রতিফলিত রশ্মির দিক্-পরিবর্তিস

মনে কর, LN দর্পণটি O বিন্দুতে একটি অক্ষের চারিদিকে ঘুরিতে পারে। LM অবস্থানে PO একটি আপতিত রশ্মি এবং OQ উহার প্রতিফলিত রশ্মি। ON O বিশ্বতে অভিলম্ব।

প্রতিফলনের নিয়মান্তসারে, _′ PON = ∠ QON = র (মনে কর)।

মনে কর, L/M দর্পণটি 🗸 😉

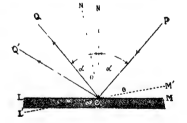


Fig 37—দর্পণের ঘূর্ণনে প্রতিফলিত রশ্মির দিক-পরিবর্তন

পুরিমাণ বুরিয়া I.'M' অবস্থানে পৌছিল এবং সঙ্গে সঙ্গে অভিলম্ব ON ON' স্থানে পৌছিল।

 \therefore $\angle NON' = MOM' = \theta$.

এই অবস্থায় প্রতিফলিত রশ্মিও দিক্ পরিবর্তন করিয়া OQ' রশ্মিরূপে প্রতি-ফলিত হইল এবং প্রতিফলনের নিয়মামুখায়ী

প্রতিফলন
$$\angle Q'ON' =$$
 আপতন $\angle PON'$
 $\angle QOQ' = \angle Q'ON' - \angle QON'$
 $= \angle PON' - \angle QON'$
 $= (\alpha + \theta) - (\alpha - \theta)$
 $= 2\theta$

অর্থাৎ প্রতিফলিত রশ্মির ঘূর্ণনের পরিমাণ দর্পণের ঘূর্ণনের দ্বিগুণ।

(5) প্রতিবিম্বের পার্ন্বীয় পরিবর্তন (Lateral inversion) 😁

আমরা যখন আয়নার সামনে দাঁড়াই তখন আমাদের ডার নি^{র্ম্প্র} মুবীপ্রতিবিধের বাঁ হাত ও আমাদের বাঁ হাত প্রতিবিধের ডান হাত বলিয়া মনে স্বী^{তি} প্রতিবিশে



Fig 38—প্রতিবিম্বের পানীর পরিবর্তন

এইরপ পরিবর্তনের নাম 'পার্ষীর পরিবর্তন'। একটি কাগজে 'D' অক্ষর লিখিয়া আয়নার সামনে ধর, প্রতিবিম্বে '(I' (উন্টা 'D') দেখিবে। কোনও বুজাকার বা প্রতিসম বম্বর ক্ষেত্রে এইরূপ পার্ষীয় পরিবর্তন বুঝা যায় না।

পার্ষীয় পরিবর্তনের কারণ বুঝা শক্ত নয়। বস্তুর প্রতিটি বিন্দুর প্রতিবিম্ব দর্পণের পশ্চাতে

সেই বিন্দু হইতে অঙ্কিত অভিলম্বের উপর সমদূরে গঠিত হয়। ইহারই ফলে পার্ষীয় পরিবর্তন দেখা যায়।

কাগজে উন্টা অক্ষর লিখিয়া আয়নার সামনে ধরিলে পার্খীয় পরিবর্তনের ফলে প্রতিবিশ্বে সোন্ধা অক্ষর দেখা যাইবে (চিত্র নং 38)।

দুইটি **মূ**ৰ্পণে পৱ পৱ প্ৰতিফলন (Multiple Reflection)

25. সমান্তরাল দর্গণ (Parallel mirrors)

তৃইটি মাঝারি আকারের দুর্পণ সংগ্রহ করিয়া টেবিলের উপর মুখোমুখি খাড়া-ভাবে বসাও। একটি ছোট মোমবাতি জালিয়া উহাদের মধ্যে রাখ। এবার দর্পণ তৃইটির মাঝামাঝি স্থানে চোখ রাখিয়া তাকাইলে প্রতিফলনের ফলে মোমবাতিটির পর পর অনেকগুলি প্রতিবিদ্ধ দেখিতে পাইবে।

একটি দপণে মাত্র একটি প্রতিবিম্ব হয় কিন্তু যেহ তার মুখোমুখি আর একটি দর্শণ বলান যায় অমনি অসংখ্য প্রতিবিম্বের স্কৃষ্টি হয়। ইহা খুবই আশ্চর্য মনে হয়। কিভাবে এইরূপ অসংখ্য প্রতিবিম্বের স্কৃষ্টি হয় তাহা নাচের চিত্র হইতে বুনিতে চেষ্টা কর।

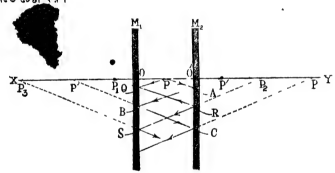


Fig 39-- ममा खन्नान पर्भव

্রু M_1 , M_2 তুইটি সমাস্তরাল দপণের **এ**গো অবস্থিত P একটি আলোকবিন্দু। P বিন্দু হইতে আলোকরন্মি নির্গত ১ইরা M_1 , M_2 দর্পণে প্রতিফলিত হইতেছে। প্রথমে M_1 দর্পণে আপতিত PQ রিশ্মির গতি অনুসরণ করে। PQ রিশ্মি M_1 দর্পণে প্রতিফলিত হইগে QR রিশ্মিরপে M_2 দর্পণে আপতিত হইতেছে। P বিন্দু হইতে উভয় দর্পণের উপর লম্ব অন্ধিত করিয়া বিধিত করে। QR পশ্চাদ্দিকে বর্ধিত কবিলে লম্বরেখাকে P_1 বিন্দুতে ছেদ করে। P_1 বিন্দু M_1 দর্পণে P বিন্দুর অসদ্বিম্ব এবং $OP_1 = OP$ । QR রিশ্মি P_1 বিন্দু হইতে আসিতেতে বলিয়া মনে হইবে এবং উহা M_2 দর্পণ হইতে RS রিশান্ধেপে প্রতিফ্নিত হইবে। RS-কে পশ্চাদ্দিকে বর্ধিত করিলে XY লম্বকে P_2 বিন্দুতে ছেদ করিবে। সহজেই

দেখান যায় $O'P_1 = O'P_2$ । P_2 বিন্দু যেন P_1 অসন্বিষের একটি অসন্বিষ হইল । পুনরায় P_3 রিন্দ্রি P_4 রূপি হইতে প্রতিফলিত হইতেছে। এই রশ্মিটিকে পর্ন্দার্দ্ধিকে বর্ধিত করিলে লম্বরেখাকে P_3 বিন্দুতে ছেদ করে এবং $OP_2 = OP_3$ । এই P_3 বিন্দুতে P_4 অসন্বিষের একটি অসন্বিম্ব গঠিত হইয়াছে। এইরূপ ক্রেমান্বয়ে PQ রিশ্মি একবার M_1 দর্শন হইতে ও আর্থ্ম একবার M_2 দর্শন হইতে প্রতিফলনের ফলে P_1 , P_2 , P_3 প্রভৃতি অসন্বিষ্থ লৈ গঠিত হইবে।

অন্তরূপভাবে P বিন্দু হইতে M_2 দর্পণের উপর আপতিত PA রশ্মির গতিপথ $PABC\cdots$ অন্ত্রুসরণ করিয়া বৃঝিতে পারিবে যে, এই রশ্মির ক্রমান্বযে প্রতিফলনের ফলে পর পর P', P'', P''' প্রভৃতি অসদ্বিদ্ধ গঠিত হয়। সহজেই দেখিতে পার OP=O'P', OP=OP'', O'P''=O'P''' ইত্যাদি।

প্রশ্ন আইতে পারে, এইরপ কতগুলি প্রতিবিম্ব দেখা যাইলে প্রাইন্ধ প্রর প্রতিফলনের ফলে অসংখ্য প্রতিবিদ্ধ গঠিত হইতে বাধা নাই কারণ ক্রি প্রয়া যাইতে থথেছে বর্ধিত করিয়া দর্পণ ছুইটি ২ইতে সমদূরবর্তী বিন্দু গতথুলি ভা ওয়া যাইতে পারে। কিন্তু প্রক্রতপক্ষে প্রতিবার প্রতিফলনের সময়ই কিছু আলোকরশ্মি শোষিত হয় এবং অবশেষে আলোকরশ্মি এত ক্ষীণ হইয়া যায় যে, উহাদারা গঠিত প্রতিবিম্ব আর দেখা যায় না। এজন্য প্রথম ছুই-তিনটি প্রতিবিদ্ধের পশ্চাতে যে প্রতিবিশ্বর্ত্তাল গঠিত হয়, সেগুলি ক্রমশই অফুজ্জন দেখা যায়।

26. সমকোণে আনত দৰ্পণ (Mirrors inclined at right angles)

এবার M_1 , M_2 দর্পণ হুইটিকে টেবিলের উপর উল্লম্বভাবে সমকোণে স্থাপন কর এবং পূর্বের মত দর্পণ হুইটির মধ্যে একটি মোমবাতি স্থাপন কর। দর্পণ হুইটির মধ্যে চোখ রাখিয়া তাকাইলে, মোমবাতির তিনটি প্রতিবিম্ব দেখা যাইবে। কিন্তাবে প্রতিবিম্বগুলি গঠিত হয় ও দেখা যায় তাকা 40নং চিত্র ক্ইতে বুঝিতে পারিবে।

চিত্রে M_1 , M_2 দর্পণহয়ের উল্লম্ব তল কাগজের তলে X বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। উভয় দর্পণের সম্মুখে P একটি আলোকবিন্দু । P বিন্দু ছইতে অপসত আলোকরিশ্ম দর্পণ তুইটি হইতে প্রতিফলিত হইবার ফলে ইহার অসদ্বিম্ব গঠিত হয় । P বিন্দুটি M_1 দর্পণের সম্মুখে, স্কুরাং M_1 দর্পণের পশ্চাতে সমদূরে P_1 বিন্দুতে ইহার একটি অসদ্বিম্ব গুঠিত হইবে এবং $P_1M=PM$ হইবে । P_1 অসদ্বিদ্ধটি আবার M_2 দর্পণের সম্মুখে, স্কুরাং ইহার একটি প্রতিবিম্ব P_2 গঠিত হইবে M_2 দর্পণের পশ্চাতে এবং $P_1O=P_2O$ হইবে ।

পুনরায় P আলোকবিন্দৃটি M, দর্পণেরও সম্মুখে অবস্থিত বলিয়া M, দর্পণের পশ্চাতে P' বিন্দুতে ইহার একটি অসদ্বিদ্ধ গঠিত হইবে এবং P'N = PN হইবে।

আবার অসৃদ্বিষ P' M₁
দর্শবের সম্মুখে অবস্থিত;
স্মৃতরাং M₁ দর্শবের পশ্চাতে
সমদ্রে P' বিন্দৃতে ইহার
এক টি অসদ্বিদ্ধ গঠিত
হইবে। জ্যামিতির সাহায্যে
প্রমাণ করা যায় যে, P₂ এবং
P' বিন্দৃত্বয় স মা প তি ত
(coincide সংখ্যা হইল

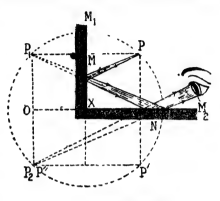


Fig 40-সমকোণে আনত দৰ্পণ

তিন, যথা— $\mathbf{P}_{\mathbf{q}}$, $\mathbf{P}_{\mathbf{z}}$ বা $\mathbf{P}_{\mathbf{z}}$ '। $\mathbf{P}_{\mathbf{z}}$ বা \mathbf{P}' বিন্দু উভয় দর্পণের পশ্চাতে বলিয়া আর কোনও প্রতিবিম্ব গঠিত হইবে না।

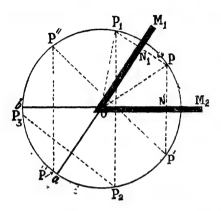
X বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া XP ব্যাদার্ধ লইয়া একটি রক্ত আকিলে তাহা P_1 , P_2 , P' বিন্দুত্রয়ের ভিতর দিয়া যাইবে অথাৎ প্রতিবিম্বগুলি **ম**্বাবিন্দু হইতে আলোকবিন্দুটির সমদূরবর্তী।

27. যে-কোনও কোণে আনত দৰ্পণ (Two mirrors inclined at any angle)

্রাবার M_1 , M_2 দর্পণ ছুইটিকে সমকে**ছি**ণ না রাখিয়া যে-কোনও কোণে (90° হুইতে কম) আনত ভাবে বাখিয়া দেখ প্রতিবিধ্বের সংখ্যা রুদ্ধি পাইয়াছে। ঠিক কয়টি প্রতিবিদ্ধ দেখা যাইবে, তাহা নির্ভর করে কোণের পরিমাণের উপর। এই বিষয়ে একটি নিয়ম আছে; সেই নিয়মামুখাখা প্রতিবিদ্ধের সংখ্যা হিসাব করিয়া বলা যায়। নিয়মটি এই-- যদি কোণের পরিমাণ θ° হুয় এবং প্রতিবিদ্ধের সংখ্যা $\mathbf n$ হয়, তাহা হুইলে,

$$n=rac{360}{ heta}-1$$
. অর্থাৎ যদি $heta=45^\circ$ হয়, প্রতিবিন্দের সংখ্যা $n=rac{360}{45}-\P=7$ । ইহা ভোমরা তুইটি দর্পণের সাহায্যে অনায়াসে প্রীক্ষা করিয়া দেখিতে পার।

মনে কর, M_1OM_2 কোণে আনত তুইটি দর্পণের মধ্যে অবস্থিত ${f P}$ একটি আলোকবিন্দু। ${f P}$ বিন্দু হইতে ${f OM}_1$, ${f OM}_2$ এর উপর লম্ব টানিয়া বর্ধিত কর



1 1g 41- যে কোনও কোণে আনত দৰ্পণ

এবং বর্ধিত লম্বের উপর P এর
নিশ্ররবর্তী P₁, P' বিন্দু লপত।
এই ছুইটি বিন্দু যথাক্রমে M₁
ও M₂ দর্পনে গঠিত P বিন্দুর
অসদ্বিশ্বণ পুনরায P₁ অসদ্বিশ্ব
M₂ দর্পণের সন্মুখে এবং P'
অসদ্বিশ্ব M₁ দর্পণের সন্মুখে
অবস্থিত থাকায় P₂ এবং P'
অসদ্বিশ্বর গৃদ্ধি ক্রীবে। এই
ছুইটি অসদ্ধি ব্যাবিশ্ব বিশ্ব
আবাব গঠিত ব্যাবিশ্ব বিশ্ব

P''' বিন্দুতে। এই হুইটি বিন্দু উত্য় দৰ্পণেরই পশ্চাতে থাঞ্চা^ন আর প্রতিবিশ্ব গঠিত হুইতে পারিবে না। () বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া ()P ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত অধিত কর_{াবা} দেখিবে গব প্রতিবিশ্বগুলি এই বৃত্তের উপর অবস্থিত।

28. পেরিকোপ (Periscope)

তুইটি সমান্তরাল দর্পণের সাহায্যে অতি সহজে পেরিস্কোপ নামে একটি স্থন্দর যন্ত্র তৈয়ারি করা যায়। সম্মুখে প্রাচীর বা অন্ত কোনও বাধা থাকার জন্ত যদি দ্রের জিনিস না দেখা যায়, তাহা হইলে: পেরিস্কোপ যন্ত্রের সাহায্যে তাহা, দেখা যাইতে পারে। চিত্র হইতে এই যন্ত্রের গঠন ও কার্যপ্রণালী বুঝিতে পারিবে।

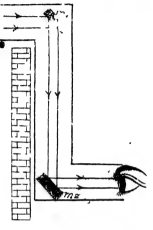
 m_1 , m_2 দুইটি সমাস্তরাল সমতল দর্পণ একটি আয়তাকার কাঠের ফ্রেমের উপর ও নীচের দিকে এমন ভাবে বসান যে, উহাদের প্রতিফলক দিক ছুইটি পরস্পর মুখোমুখি ও সমাস্তরাল রাখিয়া যে-কোনও কোণে ঘুবান যায়। ফ্রেমের পরিবর্তে একটি লম্বা নলের মধ্যেও দর্পণ ছুইটিকে বসাইবার বাবস্থা করা যাইতে পারে। α ফ্রেমটি খাড়া অবস্থায় রাখিয়া নীচের α দর্পণের ভিতর দিয়া তাকাইলে সম্মুখ্যু প্রাচীরের অপর পার্শ্বে বহুদূরের জিনিস দেখা যাইবে। পেরিক্ষোপটি সরাইয়া

ন্সইলে প্রাচীরের বাধার জন্ম আর তাহা দেখা যাইবে না। কিভাবে পেরিজ্ঞাপের ভিতর দিয়া দেখা যায় তাহা চিত্রে রশ্মিপথ অমুসরণ করিলে বুঝিতে পারিবে।

দ্র হইতে আলোকরশ্মি m_1 দর্পণে প্রতিফলিত হইয়া উল্লম্ব ভাবে m_2 দর্পণে পড়িতেছে। ঐ রশ্মি ক্রায় প্রতিফলিত হইয়া অন্তভূমিক পথে চোধে শিয়া পড়িতেছে। ইহার ফলে দ্রস্থিত বস্থান্মহকে দেখা যাইতেছে।

কলিকাভার গড়ের নাঠে ভিড়ের পিছন

হইতে খেলা দেখিবার অন্থ অনেকে
পেরিস্কোপ বায়। এই ধরনের
পেরিস্কোপ বিদ্যালয় বার্টি সুদ্ধেব সময় সমুদ্রের
নীচে সাবমেরিক হুইতে সমুদ্রের উপর



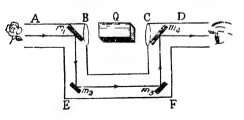
1 12 42—পেরিস্কোপ

শক্রপক্ষের জাহাজ দেখিবার জন্মও এক প্রকার পেরিস্কোপ ব্যবস্থাত হয়। সেগুলি আরও উন্নত ধরনের এবং দর্পণেব পরিবর্তে প্রিঞ্জন দ্বারা তৈয়ারী।

29. ইটের ভিতর দিয়া দেখা (Seeing through a brick)

ইট অনচ্ছ পদার্থ। ইহার ভিতর দিয়া কোনও জিনিস দেখা যাইবার কথা নহে। কিন্তু চারিটি সমতল দর্পণের সাহায্যে এমন একটি মজার যন্ত্র তৈরারি কবা যায়, যাহার সাহায্যে ইটের বাধা সত্ত্বেও ইট্রের বিপরীত দিকের জিনিস দেখা যায়।

AB ও CI) ছইটি নল এক েখা। অবীন্থিত। নল ছইটি নীচের দিকে আনত



Pig 43- ইটের ভিতৰ দিয়া দেখা

তিন খণ্ড নল দ্বারা সংযুক্ত।

D নলের ভিতর দি হা

তাকাইলে A নলের সন্মৃণে
অবস্থিত যে-কোনও জিনিস
দেখা যাইবে। ইহাতে
আশ্চয হইবাব বিছু নাই।

কিন্তু আশ্চযের কথা এই

যে, নল হুইটিব ফাঁকের মধ্যে একখানা ইট বা অত্য কোনও অনচ্ছ পদার্থ রাখিলেও

টিক আগের মতই দেখা যাইবে। কিভাবে ইহা সম্ভব হয় তাহা, নধের মধ্যে বদান দর্শদশুলির অবস্থান হইতে বুঝিতে পারিবে। যন্ত্রটি এমন ভাবে তৈরারী যে বাহির ্ট্রতে দর্শশগুলি দেখা যায় না।

30. ক্যালিডফোপ (Kaleidoscope)

এই যন্ত্রটি তোমরা অনেকেই দেখিয়া থাকিবৈ। একটি পুরু কাগজের বা পিচ্বোর্ডের চোঙের একদিক একটি ঘধা কাচের চাকতি দ্বারা ও অক্সদিকে একটি স্বচ্ছ কাচের চাকতি দ্বারা আটকান। ঘধা কাচের দিকে কয়েকটি রঙীন পাথরের



Fig. 44—ক্যালিডক্ষোপের ভিতরের দৃষ্ঠ

টুকরা থাকে। অপর দিক দিয়া ভিতরে তাকাইয়া চোঙ্টি আন্তে আন্তে ঘুরাইলে ঘ্যা কাচের উপর নানা রকমের স্থানর স্থানর নক্ষা দেখা যায়। ক্যালিডস্কোপের গঠন জানিলে তোমরা নিজেরাই ক্যালিডস্কোপ তৈরি করিতে পার্ম বিষ্

তিনটি সমতল দুর্পুণের সরু ক্^{নী P₈ ্র'পরস্পার্কের সহিত 60 কোলে সংলগ্ন ক^{নৌর প্র}েচাঙের মধ্যে বসান থাকে। রঙীন পাথরের টুকরাগুলি এই}

দর্পণ তিনটির মধ্যে থাকে। দর্পণগুলি 60° কোণে আনত বলিয়া প্রত্যেক কোণে রঙী পাথরের পাঁচটি করিয়া প্রতিবিদ্ব গঠিত হয় এবং নলের ভিতরে তাকাইলে এই সকল প্রতিবিদ্ধ ধারা গঠিত স্বন্দর নকুশা দেখা যায়।

31. জলের ভিতরে জলন্ত মোমবাতি এবং অস্যাস্য খেলা

আলোকের প্রতিফলনের সাহায্যে দৃষ্টিবিত্রম ঘটাইয়া নানাবিধ ম্যাজিক এবং খেলা দেখান বহুকাল হইতেই চলিয়া আসিতেছে। ইহাদের মধ্যে তর্বারি দ্বারা ভূতের গলা কাটা, জলের ভিতরে জ্বলস্ত মোমবাতি প্রভৃতি থুবই চমকপ্রদ।

তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ রাত্রিতে বাহিরে যখন অন্ধকার থাকে এবং ঘরে আলো জ্বালান হয় তখন জ্বানালার শার্সির ভিতর দিয়া ঘরের ভিতরের জনেক জিনিসের প্রতিবিদ্ব বাহিরে দেখা যায়। আবার শার্সির ভিতর দিয়া বাহিরের কোনও কোনও জ্বিনিসও দেখা যায়। এই প্রতিবিদ্ব এবং প্রকৃত জ্বিনিসের সংমিশ্রশুনানাবিধ বিভ্রম ঘটে।

মনে কর, ঘরের ভিতরে একটি লোক সাদা পোশাকে দাঁড়াইয়া আছে এবং বাহিরে তাহার প্রতিফলিত প্রতিবিম্ব দেখা যায়। এই অবস্থায় সেই প্রতিবিম্বের কাছে দাঁড়াইকা একজন 'প্রকৃত' লোক যদি তরবারি দিয়া ঐ প্রতিবিধের মাধা কাটে তাহা হইলে খরের ভিতর হইতে মনে হইবে যে একজন লোক বৃদ্ধি সত্যই জন্মজনের গলার ভিতর দিয়া ভরবারি চালাইয়া দিল কিন্তু তাহার কিছু ইইল না।

আবার মনে কর, জানালীর এপাশে একটি মোমবাতি জালান হইল এবং বাহিরে সমান দ্বে জ্বলভরা একটি কাচের পাত্র রাথা হইল। একটু চেষ্টা করিলেই জানালাটা প্রিজিনমত ঘুরাইয়া এমন অবস্থায় আনা যায় যে ঘরের ভিতর হইতে বাহিরে. মোমবাতির প্রতিফলিত প্রতিবিম্ব দেখা যায়। তখন প্রতিবিম্বটি দেখা যাইবে বাহিরে কাচের পাত্রে জলের মধ্যে এবং মনে হইবে জলের ভিতরে মোমবাতি জ্বলিতেছে।

ঘরের ভিতরের দর্শকের নিকট ২ইতে সহজেই সাদাপোশাক-পরিহিত লোকটিকে জ্বাবা ক্রেটিকে আড়াগ করিবার ব্যবস্থা করা ঘাইতে পারে।

व्यक्त भी मनी

- Explain what is meant by reflection of light. What is the difference between regular and diffused reflection?
 আলোকের প্রতিফলন বলিতে কি বুঝায়? নিয়মিত ও বিক্লিপ্ত প্রতিফলন কাহাকে বলে? দৃষ্টান্ত দাও।
- 2. State the laws of regular reflection Describe the pin method of verifying these laws.
- নিয়মিত প্রতিফলনের নিয়ম কি ? এ নিয়মের সত্যতা কয়েকটি পিন ও সমতল দর্পণের সাহায়্যে কিভাবে প্রমাণ করা য়ায় ?
- 3 Describe a Hartle's disc. How is it used to verify the laws of reflection?
 - একটি হার্টলের চাকতি বর্ণনা কর। ইহার সাংখ্যো কিভাবে প্রতিফলনের নিয়মগুলির সভ্যতা প্রতিপাদন করা যায় ?
- 4 What is an image? What are real and virtual images? Give examples.
 - প্রতিবিম্ব কি ? সদ্বিম্ব ও অসদ্বিম্ব কাহাকে বলে ? দৃষ্টান্তের সাহায্যে বুঝাইয়া দাও ৷

- 5. Explain, by means of a diagram, how an image is formed by reflection in a plane mirror. Prove that the distances of the object and the image from the mirror are equal.

 সমন্তল দৰ্পণে প্ৰতিফলন ছাৱা কিভাবে প্ৰতিবিদ্ধ গঠিত হয়—চিত্ৰ জাঁকিয়া ব্ঝাইয়া
 দাও। প্ৰমাণ কর যে, দৰ্পণ হইতে বস্তু প্ৰতিবিদ্ধির দূরত্ব সমান।
- 6. How does the position of the image change when an object moves towards and away from a plane mirror?

 What is the relative motion between the object and its image when the former moves towards the plane mirror with a velocity of two metres per second?

 [Ans. 4 metres per sec.]

 কোনও সমতল দৰ্পণেণ নমুখে অবস্থিত বস্তুর গতির সহিত প্রতিবিশ্বের কিরুপ পরিবর্তন

 হয় ? বস্তু সেকেন্তে 2 নিটার বেগে দর্পণের দিকে অগ্রসর হইলে, বস্তু ও প্রতিবিশ্বের আপেক্ষিক গতি কন্ত হইবে ?
- 7. Prove that the ray reflected from a plane mirror through twice the angle turned through by the mirror.
 প্রমাণ কর যে কোনও দর্গণের ঘূর্ণনের ফলে উহা হইতে প্রতিফলিত বিষ্

 দ্বীত হয়।
- ৪. Explain, with a diagram, the lateral inversion of প্রপ্রিপ্ত, প্রতিবিধের পাষীয় পরিবর্তন কাহাকে বলে, চিত্র আঁকিয়া বুঝাইয়৻৻৽ওঁ।
- Draw diagrams to show formation of images by successive reflection \$7m two mirrors when the mirrors are
 - (1) parallel to one another,
 - (ii) at right angles,
 - (iii) inclined at an angle of 60°,
 - (iv) inclined at an angle of 45.

নিমালিখিত ক্ষেত্রগুলিতে দুইটি দর্পণে পর পর প্রতিফলনের ফলে কিকাপে প্রতিবিশ্ব গঠিত হর তাহা চিত্র আঁকিখা দেখাইয়া দাও :&-

- (1) সমান্তরাল দর্পণ,
- (2) সমকোণে আনত দৰ্পণ,
- (3) 60° কোণে আনত দৰ্পণ,
- (4) 45 কোণে আনত দৰ্পণ।
- 10 Prove that a man can see his full-size image in a min or of half his length আপন দৈখোৱ অৰ্থেক দৈয়া সম্পন্ন দৰ্পণে পূৰ্ণ প্ৰতিবিশ্ব দেখা যায়—প্ৰমাণ কর।
- 11 হিন্দুটাain the action of a periscope. What is its tise?
 পেরিন্দোপের কামপ্রণালী বুঝাইবা দাও। ইহা কি কাজে বাবদ্ধত হয় ?

তৃতীয় অধ্যায়

खारलात প্রতিদরণ (Ref**pe**ction of Light)

32. প্রতিসরণ (Refraction)

পদ্ধীকা। একটি ক্ষায়তাকার কাচপাত্র ক্রুলপূর্ণ করিয়া টেবিলের উপর রাখ।
তারপর একটি আলোকের উৎস এমনভাবে বসাও থেন উহা হইতে একটি সরু
রশ্মিশুচ্ছ জলের উপর তির্বক্ ভাবে পড়ে। আলোর পথে, বাতাদে কিছু চকের
শুঁড়া ছড়াইয়া দিলে আলোকরশ্মির সরল পথ AB পরিষ্কার দেখা যাইবে। জলের
মধ্যেও আলোকরশ্মির সরল পথ দেখিতে পাইবে কিন্তু দেখিবে AB ও BC এক

সরক আলোকরশ্মি বাতাসের
মধ্যে ক্রিলিতে চলিতে B
বিন্দুতে জার্ম করিবার পর
মেন দিক্ পরিব রিয়া BC সরল রেখায়
চলিতে আরম্ভ করিয়াছে।

আমরা পূর্বে জানিয়াছি যে কোনও সমসত্ত্ব মাধ্যমে আলোকরশির পথ সরল। এই পরীক্ষায় দেখিলাম আলোকরশি যখন এক

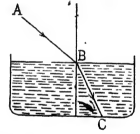
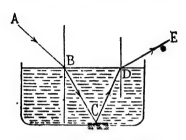


Fig 45--আলোকরণির প্রতিসরণ

মাধ্যম হইতে অক্ত মাধ্যমে তিষক্ ভাবে প্রবেশ করে, তখন উহার দিক্-পরিবর্তন হয়। আলোকরশ্মির এই দিক্-পরিবর্তনবে প্রতিসরণ বলে এবং দিতীয় মাধ্যমের দিক্-পরিবর্তিত রশ্মিকে প্রতিস্ত রশ্মি বলে।

পরীক্ষা ঃ এবার উপরোক্ত কাচের পাত্রের তলায় একটি সমতল দর্পণ রাখিয়া পুনরায় পরীক্ষাটি কর। দেখিবে প্রতিষ্ঠত রশ্মি BC দর্পণের C বিন্দুতে প্রতিফলিত হইয়া CD রশ্মিরূপে জলের সমতলে আপতিত হইয়াছে এবং পুনরায় D বিন্দুতে বাতানে প্রবেশ করিয়া DE রশ্মিরূপে প্রতিষ্ঠত হইয়াছে। জলের পরিবর্তে অন্থা যে-কোনও স্বচ্ছ তরল পদার্থ লইয়া এই পরীক্ষা করিলে অন্ধ্রূপ ঘটনা দেখিতে পাইবে।

চিত্রে, B ও D বিশ্বতে জ্লভলের উপর অভিলম্ব (normal) টানা হইয়াছে। AB রশ্মি অভিলম্বের সহিত যে কোণ উৎপন্ন করে, তাহা বায়তে আপভন কোঞ (angle of incidence) এবং BC রশ্মি জলের মধ্যে অভিলম্বের সহিত যে কোণ উৎপন্ন করে, তাহাকে বলে প্রতিসরণ কোণ Engle of refraction)। পুনরায়



D ব্রিন্দুতে অভিলম্বের সহিত CD বৃশ্মি যে কোণ উৎপন্ন করে তাহা অলের মধ্যে আপতন কোণ এবং DE রশ্মি যে কোণ উৎপন্ন করে তাহা বায়ুতে প্রতিসরণ কোণ। লক্ষ্য করিয়া দেখ বায়ুতে আপতন কোণ অপেক্ষা. জলে প্রভিসরণ কোণ ক্ষুদ্রতর বে।

Fig. 46-আলোকরশ্রির প্রতিদরণ

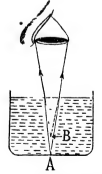
কোণ **অপেক্ষা বায়ুতে প্রতিসরণ কোণ বৃহত্তর**। ए উপর লম্বভাবে ফেলিয়া দেখ যে, আলোকরশ্মি লম্বভাবে 🖫 Pa 🤸 খ্যে 📞 শ করে—কোনও দিক্-পরিব ঠন হয় না। كابد لكراة

এই জাতীয় বহু পরীক্ষার ফলে বিজ্ঞানীরা এই পিন্দ ঠ আসিয়াছেন যে. আলোকরশ্রি যদি এক সমসতু মাধ্যম হইতে অন্ত সমসতু মাধ্যমে তির্যক্ ভাবে আপতিও হয়, তাহা হইলে আলোকরশ্মির দিক্-পরিবর্তন হয় এবং প্রথম মাধ্যম

হইতে দ্বিতীয় মাধ্যম ুযদি ঘনতর হয়, তাহা হইলে প্রতিসত রশ্মি দ্বিতীয় মাধামে অভিলম্বের দিকে বাঁকিয়া যায় এবং দ্বিতীয় মাধ্যম যদি লঘুতর হয়, তাহা হইলে প্রতিসত রশ্মি অভিলম্ব হইতে দরে ⁴রিয়া যায়।

33. প্রতিসরণের কয়েকটি সাধারণ দৃষ্টান্ত

(1) উপর হইতে একটি জলপূর্ণ চৌবাচ্চার তলার দিকে তাকাইলে চৌবাচ্চার গভীরতা উহার প্রক্রত গভীৰতা হইতে কম বলিয়া মনে হয়। আলোৰ প্রতিসর্গই যে ইহার কারণ, চিত্রে আলোকরশ্রির পথ লক্ষ্য করিলেই তাহা বুঝিতে পারিবে। চৌবাচচার ভলায় A বিন্দু হইতে একগুচ্ছ আলোকরশ্মি জলতলে আপতিত হইবার পর বায়ুতে



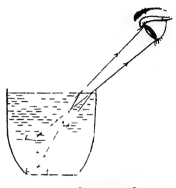
I'ig 47-জলপূর্ণ চৌবাচ্চার গভীরতা কম মনে হয়

প্রতিস্তত হইয়া চোখে প্রবেশ করিতেছে । প্রতিস্তত রশ্মিগুচ্ছ বর্ণিত করিলে জলের মধ্যে B বিন্দৃতে মিলিত হয় অর্থাৎ চোখে A বিন্দৃতে B বিন্দৃতে অবস্থিত বলিয়া বোৰ হয় (চিত্র নং 47)।

(2) মেজের উপর একটি নাটি রাখিয়া উহার মধ্যে একটি নয়া প্রসা বা ঐজাতীয় কান, মুজা রাখ। মুজাটির উপর দৃষ্টি রাখিয়া ক্রমশঃ বাটি হইতে রে সরিতে থাক। ঠিক যেখান হইতে মুজাটি আর দেখা ঘাইবে না, সেখানে দাঁডাও। এখন কাহাকেও জল ঢালিতে

কিভাবে

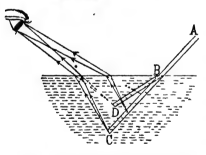
(3)



1 1g 4'-- বাটি ও মুদার পরীকা

বেণ ইহারও কাবণ আলোর প্রতিসরণ। 4৪নং চিত্রে দেখ প্রতিস্ত হইবার ফলে মুদ্রাটি দৃষ্টিগোচর হইয়াছে।

জলে অথবা এক গামলাভর্তি জলে একটি লাঠি কাও করিয়া



I'ig 49—জলে কাত করিয়া ডোবান লাঠি ভাঙ্গা মনে হয়

তুকাইযা দাও। উপর হইতে তাকাইলে মনে হইবে যে, লাঠিটি ঠিক যেখানে জলে প্রবেশ করিযাছে, সেখানটাতে যেন তাঙ্গিয়া
শিয়াছে এবং নিমজ্জিত অংশটি
উপরের অংশটির সহিত আর
একরেখায নাই। 49নং চিত্রে
দেখ ABC লাঠির C প্রান্তকে
আলোকবশির প্রতিসরণের জক্ত

D বিন্দুতে দেখা যাইতেছে এবং নিমজ্জিত BC অংশকে BD বলিয়া মনে হইতেছে।

34. প্রতিসরণের নিয়ম (Laws of refraction)

অনেক পরীক্ষার ফলে জানা গিয়াছে যে, আলোকরশ্মির দিক্-পরিবর্তনের পরিমাণ নির্ভর করে তিনটি জিনিসের উপর—(1) আলোর বর্ণ, (2) মাধ্যম ও

- (3) আপতন কোণ। প্রতিফলনের যেমন ছুইটি নিয়ম আছে, প্রতিসরণের ক্লেন্তেও নিয়লিখিত ছুইটি নিয়ম পরীক্ষাধারা জানিতে পারা গিয়াছে:
- (1) আপতিত রশ্মি, আপতন বিন্দৃতে তৃই মাধ্যমের বিভেদতদের (plane of separation) উপর অভিলম্ব এবং প্রভিশ্ত রশ্মি ফ্লেনা এক সমতলে থাকে।
- (2) আপতন কোণের সাইন (sine) এবং প্রতিসরণ কোণের সাইন (sine)— এই তুই রাশির অন্তপাক্ত একটি প্রবক এবং এই প্রবকের মানংক্রারের ব্র্ভু এবং মাধ্যম তুইটির প্রকৃতির উপর নির্ভর করে।

স্বেলের সূত্র ('Snell's Law)

প্রতিসরণের দ্বিতীয় নিয়মটি ক্লেলের স্থ্র নামে প্রিচিত। যদি আপতন কোণকে '''এবং প্রতিসরণ কোণকে 'r' বলা হয় তাহা হইলে এই প্লব্রোমুসারে

ণ
$$\frac{\sin i}{\sin n} = \mu$$
, (ধ্রুবক—উচ্চারণ 'মিউ')

মনে কর, আলোকরশ্বি বায়্-মাধ্যম হইতে একটি কার্ট্ট আসিয়া ব্রক্ ভাবে আপতিত হইয়া প্রতিস্তত হইতেছে। পরীক্ষা করিয়া দেখা যাই গ্রান্ম, ভিণতন কোণ 'r' এর পরিবর্জনের সঙ্গে সঙ্গে প্রতিসরণ কোণ 'r' পরিবর্তিত 💥। কিন্তু $\frac{\sin 1}{\sin r}$ এই অমুপাতের পরিমাণ সর্বদাই 1'51 থাকে। এখানে বায়ুর তুলনায় কাচের প্রতিসরান্ধ 1'51।

35. পরীক্ষা দারা স্নেলের সূত্রের যাথার্থ্য প্রতিপাদন (Experimental verification of Sn :!!'s law)

পরীক্ষাগারে ছ্ই উপায়ে ক্ষেলের স্থত্তের যাথার্থ্য প্রতিপাদন করা যাইতে পারে—(1) হার্টলের চাকৃতি দ্বারা, (2) পিন দ্বারা।

(1) হার্টলের চাক্তি ধারাঃ

হার্টলের চাক্তির সঙ্গে তোমাদের পূর্বেই পরিচ্য হুইরাছে। এই যন্ত্রের সাহায্যে ফ্লেরে স্থত্র স্থলবভাবে প্রতিপাদন কবা যাইতে পাবে।

অর্থরুক্লাকার একটি পুরু কাচেব প্লেট ADB হার্টলেব চাক্তিব মধ্যস্থলে এমনভাবে আটকাইয়া দাও যেন ইহার সরল ধার AB চাক্তির 90°— 90° ব্যাস ববাবর থাকে এবং AB সমতল চাক্তির তলের উপর লম্বভাবে অবস্থিত হয়। এই অবস্থায়

চাকতির 0°—0° ব্যাস কাচের প্লেটের AB সমতব্যের উপর অভিলম্ব। এখন 'S' পর্দার ভিতর দ্বিয়া সরু একফান্সি রশ্মি POকে AB তলের উপর তির্বক্ ভাবে পড়িতে

দাও। দেখিবে, এই আপতিত রশ্মির এক অংশ

OM রশ্মিরূপে প্রতিক্ষলিত হইবে এবং অক্ত অংশ

OC রশ্মিরূপে অর্ধবৃত্তাকার ক্লেটে প্রবেশ কল্লিনা

দোর্ঘাই OCটে পর্যে বাহির হইরা যাইবে। আপতন
কোণ এবং প্রতিসরণ কোণের পরিমাণ চাক্তির
উপর অন্ধিত ডিগ্রাম্বেল হইতে নির্ণর কর, তারপর
চাক্তিটি একট্ ঘুরাইয়া আপতন কোণের পরিমাণ
পরিবর্তন কর ক্রেটিরে প্রতিসরণ কোণও পরিবর্তিত

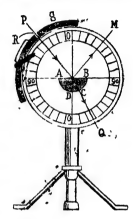
ইইবেল

তির আপতন কোণের (i)

পর (r) পরিমাণ নির্ণর কর

এবং ছা

তিক্লেত্রেই Mathematical



¿Pig 50—হার্টলের চাক্তিব সাহায়ে ক্লেনের হত্ত প্রতিপাদন

table হ sin r জানিয়া an i এর পরিমাণ নির্ণয় কর। প্রতিক্ষেত্রে

শেষোক্ত অর্মুপাতের (প্রায়) সমতা স্নেলের স্থত্র প্রুতিপন্ন করিবে। অর্ধর্ন্তাকার কাচের প্লেটের স্থলে একটি অধর্ত্তাকার কাচের পাত্র লইয়া জলে ভতি কর—যেন পাত্রের জলের সমতল ৪০°—৪০° ব্যাস বরাবর থাকে। পুনরায় উপরোক্ত উপারে আপতন কোণ ও প্রতিসরণ কোণ নির্দ্ধ করিয়াস্থেলের স্থত্রের সভাতা পরীক্ষা কর।

পর্যব্বেক্ষণ সংখ্যা	আপতন কোণ (i)	প্রতিসরণ কো র্ব (r)	Sin i	Sin r	$\frac{\sin i}{\sin r} = \mu$
1					
2					
3					
4					
5					

(2) - **পিন ছারা**:

এই পরীক্ষার জন্ত প্রয়োজন, একটি অন্তনবোর্ড, সাদা কাগজ, একটি আয়তাৃকার কাচখণ্ড, পাঁচ-ছয়টি আলপিন, রুলার, পুলিল, কম্পাস।

অঙ্কনবোর্ডের উপর সাদা **আগজ্**টি আঁটিয়া ইহার মধ্যস্থলে আয়তাকার কাচপশুটি স্থাপন কর। পেন্সিল^ত্বা কাগজটির উপর ইহার বহীরেখা (০৮^{২১২}০০) ABCD

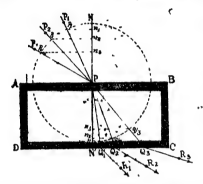


Fig 51—পিনের সাহায়ো স্নেলের সত্র প্রতিপাদন তাকাও। C_1 মিন্তুন কেনা বের্টির প্রকাষ্টি পিনি C_1 এবং ইহার কিছুদ্রে R_1 পিন এনন ভাবে বিন্দুর C_1 , P_1 , P_1 , P_2 , P_3 , P_4 , P_4 , P_5 , P_6 , P_8 ,

tables-এর সাহায্যে প্রতিক্ষেত্রে $\frac{\sin i}{\sin r}$ এর মান নির্ণয় কর। দেখিতে পাইবে এই মান প্রতিক্ষেত্রে প্রায় একই। ইহা বারাই স্কেলস্ত্রের যাথার্য্য প্রতিপন্ন হয়।

চাঁদার সাহায্যে কোপ না মাপিয়াও $\frac{\sin i}{\sin r}$ এর মান নির্ণয় করা যায়। $\frac{\pi}{P}$ বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া প্রায় $\frac{\pi}{P}$ এর সমান ব্যাসাধ লইয়া একটি ব্রন্ত অভিত কর। মনে কর, এই বৃজটি আপতিত রশ্মি ও প্রতিস্তত রশ্মিগুলিকে যথাক্রমে $\frac{\pi}{P}$, $\frac{\pi}{P}$,

এখন দেখ, $\frac{\sin P}{\sin P}$ $\frac{p_1}{n_1/Pq_1} = \frac{p_1n_1}{q_1n_1}$ [\therefore $Pp_1 = P_{,q_1}$, একই বুন্তের ব্যাসার্ধ বলিয়া] লম্মম্বরের দৈর্ঘ্য মাপিয়াই $\frac{\sin i}{\sin r}$ এর মান নির্ণয় করা যায়। (p_3p_3, q_3n_3) লম্ম্বরের দৈর্ঘ্য মাপিয়া অপর হুইটি রশ্মির ক্লেত্রেও তা নাম ত্রা মান নির্ণয় করা যায়। তোমরা কোণ মাপিয়া এবং লম্ম মাপিয়া—এই হুই উপায়েই স্মেলেব স্থুত্রের যাথার্থ্য পরীক্ষ করিবে। উভয়ক্ষেত্রেই পর্যবেশ্বরে ফল কিভাবে ছকে সন্নিবিষ্ট করিতে হয় তাহার নমুনা দেওয়া হইল।

(1) কোণ মাপিয়া-

পর্যবেক্ষুণ সংখ্যা	আপতন কোণ (ı)	প্রতিসরণ কোণ (r)	Sin 1	Sın r	Sin r
1	24°	15.2°	407	267	1.52
2			,	1	
3	1)	1	İ	
4					1
5				1	1

(2) লম্ব নাপিয়া-

পর্যবেক্ষণ সংখ্যা	আপতন রশ্মি হইতে ল ৰ . pi	প্রতিস্ত রশ্মি হইতে গম ি _{স pr}	Pi Pr
1.3 4	1 1	1.4	1.20
2	1		
3			
4			
5			1

36. প্রতিসরাম্ব নির্ণয় (Determination of re.)

আমরা জানি প্রতিসরক্তে $\mu = \frac{\sin 1}{\sin r}$ । সুতরাং ক্ষের্ট্র প্রাণির প্রকৃতি জামবা যে পরীক্ষা করিয়াছি তাহা হইতেই প্রতিস্মাক্ত ক্রি দিতন হৈ ত পারে। হার্টলের শ্রীকৃতির পরীক্ষার নীচে যে ছক দেওবা হইয়াছে তাং দিন্দ্র হৈ তাং করি শেষ স্বস্তে জ্ঞান । এব মান আছে। মনে কব কাচ লইবা পবীক্ষায় পাঁচটি $\frac{\sin i}{\sin r}$ এর মানের জান দ গড় 1.51। স্কতবাং আমবা বলিতে পারি বায়ুব তুলনায় কাচের প্রতিসরাক্ষ 1.51। জলের ক্ষেত্রে পাঁচটি $\frac{\sin i}{\sin r}$ এর মানের প্রতিসরাক্ষ 1.51। স্কতবাং আমবা বলিতে পারি বায়ুব তুলনায় কাচের প্রতিসরাক্ষ 1.53।

37. পরম ও আপেক্ষিক প্রতিসরাম্ব (Absolute and relative refractive index)

এক মাধ্যমের তুলনায় অপর মাধ্যমেব প্রতিসবান্ধকে আপেক্ষিক প্রতিসরান্ধ বলে। শে

সাধারণভাবে বলা যার, যদি কোনও মাধ্যম 'a' হইতে আলোকরশ্মি অপর কোনও মাধ্যম 'b'তে তির্যকু ভাবে প্রবেশ করে তাহা হইলে 'a' মাধ্যমে আপতন কোণের সাইন (sine) ও 'b' মাধ্যমে প্রতিসরণ কোণের সাইনের অকুপাতকে 'a' মাধ্যমের তুলনায় 'b' মাধ্যমের (আপেক্সিক) প্রতিসরাম্ক বলে এবং alb লিখিয়া ইহা প্রকাশ কর। হয়।

শৃত্ত মাধ্যমের (vacuum) তুলনায় কোনও 'b' মাধ্যমের প্রতিসরান্ধকে এই মাধ্যমের পরম (absolute) প্রাক্তিরাক বলে এই ১৮৫ রা এর ৮৫ লিখিয়া প্রকাশ

করা হয়। পরম প্রতিসরাক্ষ ও বায়ুর তুলনায় প্রতিসরাক্ষের মধ্যে পার্থক্য গুব কম বলিয়া মাধ্যমের প্রতিসরান্ধ সাধার**ণতঃ** কোনও প্রতিসরাক্ষই বুঝায়। 38

থ্যমেব তুলনী বুঝায়, মের তুলনায় 52নং চিত্ৰে

M Q ত b মাধ্যমে OQ রশ্মিরূপের প্রতিস্থত হইতেছে।

 $a\mu h = \frac{\sin}{\sin} \frac{\text{POM}}{\text{QON}}$ আলোকর্শ্মি প্রত্যাবর্তনশীল (reversible)। স্থতরা QQ রশ্মিকে যদি h মাধ্যমে আপতিত রশ্মি মনে করা যায় তবে OP ইইবে 'a' মাধ্যমে প্রতিস্থত রশ্মি $474 b\mu a = \sin QON$

$$\therefore a\mu b \times b\mu a = \frac{\sin \text{ POM}}{\sin \text{ QON}} \times \frac{\sin \text{ QON}}{\sin \text{ POM}} = 1$$

$$\therefore b\mu a = rac{1}{a}\mu_b \ .$$
আমরা দেখিয়াছি,

বায়ু *µ জল* = 1·33

sin POM

:. ••
$$\pi \mu \text{ or } \mu = \frac{1}{1.33} = .75.$$

39. আভ্যন্তরীণ পূর্বপ্রতিক্ষান (Total internal reflection)

জামরা জানি যে আলোকরশ্বি বর্ত্তন খনতর মাধ্যম হইতে লঘ্তর মাধ্যম প্রবেশ করে তথন প্রতিষ্ঠত রশ্বি অভিলম্ব হইতে দুরে সরিয়া যায় অর্থাৎ প্রতিসরণ কোন আপতন কোন অপেকা বহুত্বে হয়।

মনে করু, জনোর অব্যন্তরে P_1 কর্মট আলোকরিমি AB তলোর O বিন্দুতে আপতিক হইয়া OQ_1 রী সপে প্রতিস্ত হইতেছে। এখানে প্রতিসূরণ $\angle Q_1OM>$ আপতন $\angle P_1ON$ ।

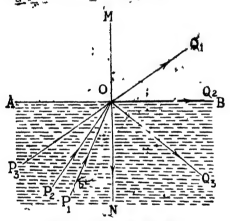


Fig * ' % গ্ৰাভান্তরীৰ প্রশ্বিকলন

আপতন কোণ ক্রমশং
বাদ, এ বিশে প্রতিসরণ
কো নাম্বির বিশ্ব বিশ্র

অবস্থায় প্রতিস্ত বশ্মি AB ওল বেঁষিয়া যাইবে। মূনে ক্র, P2O এইরূপ একটি আপতিত বশ্মি যাগার প্রতিস্ত রশ্মি OQ2 ÅB তল বেঁষিয়া যায়।

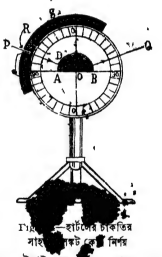
এখন স্বভাবতঃই মনে প্রশ্ন উঠিরে যে আপতন কোণ যদি আরও বাড়ান যায তাহা হ'ইলে কি হ'ইবে ? মনে কব, P_3O রশ্মিব আপতন কোণ $P_3ON > P_2ON$ । এক্ষেত্রে দেখা যাইবে P_3O বশ্মিব কোনও প্রতিস্ত রশ্মি নাই। তৎপবিবর্তে P_3O রশ্মি প্রতিফলনের নিয়মান্ন্যায়ী AB তলে প্রতিফলিত হ'ইযা OQ_3 বশ্মিবপে পুনরায় জলে প্রবেশ করিতেছে। এখানে জল ও বায়ু-মান্যমেব বিভেদ্তল (plane of separation) AB পূর্ণপ্রতিফলকের কাজ করিতেছে। ইহাকেই আভ্যন্তরীণ পূর্ণপ্রতিফল্ন (Total internal reflection) বলে।

আপতন কোণ P₂ONকে মাধ্যমধ্যের মধ্যে **সভট কোণ** (i_c) (critical angle) বলে। স্তরাং আমরা বলিতে পারি, বে আপতন কোণের জন্ম প্রতিসরণ কোণের পরিমাণ্ড 90° তাছাকৈ মাধ্যমধ্যের মধ্যে সভট কোণ বলে।

40. नक्षेत्र (Determination of the critical angle)

পরীকা: 35 অন্তচ্চেদে বর্ণিত পরীক্ষায় হার্টপের চাক্তিটি এমনভাবে ঘুবাইয়া রাখ যে কাচের প্লেন্টের রভাকাব ধারটি 90° → 90°, ব্যাসেব উপরক্ষিকে

থাকে। 54নং কি । DD ব্দিগুড্ছ
রন্তাকার ধা না লোকা
বিলুতে
ইব।
প্রতিস্ত
ইব।
কাম্বর্গার বাজুতে কোনও
প্রতিস্ত বিশ্ব দেখা
বাজুতে কোনও
প্রতিস্ত বিশ্ব দেখা
বাজুতে কোনও
প্রতিস্ত বিশ্ব দেখা
বাজুতে কোনও
প্রতিস্ত বিশ্ব দেখা
বাজুতে কোনও
প্রতিস্ত বিশ্ব দেখা
বাজুতে কোনও
প্রতিস্ত বিশ্ব দেখা
বাজুতে কোনও
প্রতিস্ত বিশ্ব ক্রেলে

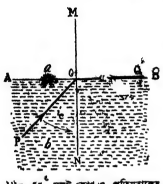


আপতন কোণেব পবিমাণ দেখিয়া লও। ইতাই কুট ও বায়ুব মধ্যে সঙ্কট কোণ।

চাকতিটি ঘুবাইষা আপতন কোণ আবও বৃদ্ধি কবিলে কাচেব মধ্যে আভ্যন্তবীণ-ভাবে পূর্ণপ্রতিফলিত বিশ দেখা যাইবে। (54নং চিত্রে এই অবস্থা দেখান হইয়াছে।)

অর্ধরত্তাকাব কাচেব পাত্রে মে-বোনও তবল পদার্থ ভর্তি করিয়া ঐ তবল পদার্থ ও বায়ুব মধ্যে সঙ্কট কোণ নির্ণয় কবিতে পাব।

41. সম্ভূট কোণ ও প্রেডিসরাম্বের মধ্যে সম্পর্ক



55নং চিত্র দেখ। AB a ও b ছুইটি
মা ধ্য মে বু বিভেদতদের ছেদ। মনে
কর, PO শ্রী ঘনতর মাধ্যম 'b'তে দক্ত
কোণে. (ic) আপতিত হইরা OQ
রশ্মিরপে 'a' মাধ্যমে A তেল
প্রতিক্ত হইতেছে।

$$b^{\mu}a = \frac{\sin PON}{\sin QOM} = \frac{\sin i_0}{\sin 90^{\circ}} = \sin i_0$$

Fig. 55—সন্ধট কোণ ও প্ৰতিসরাকের

42 पृष्टीखः

(1) বায়্ μ কাচ = 1.51

া বায় ও কাচের মধ্যে সন্ধট কোণ $i_c=\sin^2\frac{1}{2}$ দুখিতন ও ত $=\sin^{-1}\frac{1}{2}$ দুখিতন ও ত $=41^{\circ}27'$.

.. sin ic+

(2) বায়্µজল **₹ 1.33**

43. নিম্নে কর্নেক্টি ক্ষেত্রে বায়ুর তুলনায় প্রতিসরাঙ্ক এবং সঙ্কট কোণের একটি জালিকা ধিওয়া হইল।

বস্তু	প্রতিসরাঙ্ক	সঙ্কট কোণ
ক্রাউনকাচ	1.52	41'45°
ফ্লিণ্টকাচ	1 62	38·12°
হীরক	2 60	24.25°
खन	1.33	48.75°
গ্লিসারিন	1'47	43°15°
তারপিন তৈল	1.47	43·15°

44. পূর্বপ্রতিকলনের কতিপর দৃষ্টান্ত ও প্রয়োগ

(1) একটি বীকার জলন্বারা অর্থেক ভর্তি করিয়া উহার মধ্যে একটি চামচ ' ভূবাইয়া দাও। বীকারটি কাত করিয়া ধরিয়া তলাঁর দিক হঁইতে উপরে জলতলের দিকে তাকাও। জলতলের নীচিক্সাইক আয়নার মত চক্চক্ করিবে এবং চামচের নিমজ্জিত অংশের একটি প্রতিকলিত প্রতিবিদ্ধ দেখিতে পাইরে। জলের অত্যন্তর

হইতে যে সকল আলোকরশ্মি সঙ্কট কোণ অপেকা বৃহত্তর কোণে জলতলে আপতিত হয় তাহার। পূর্ণপ্রতিকলিত হইয়া চোধে প্রবেশ করে ক্রিটি এইকপ মনে হয়। (2) তিন-দলপূর্ণ কাত কার্য্য হইতে ভিউবের

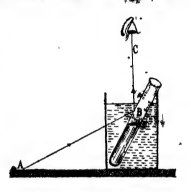
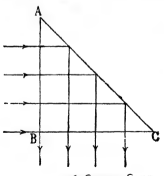


Fig 56—পূর্ণপ্রতিফলনের দৃষ্টান্ত

তাহা চ্বা ক্রিক্টের আলোকরশ্মির পূর্ণপ্রতিফলনই ইহার রণ। AB রশ্মি BC রাজ্যা B বিন্দৃতে পূর্ণপ্রতিফলিত হইয়া চোখে প্রক্রিশ করিতেছে।



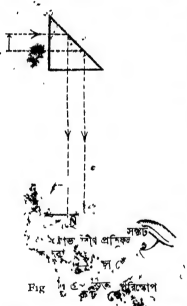
l·1g 57—পূর্ণপ্রতিফলনেব প্রিজ্ম

রে দিবাছ
সমকোণী
উপর লম্ব চ সমান্তরাল
রিন্মিথানি A
তপর 45° কোণে
আপতিত ইইতেছে—অর্থাৎ কাচ ও
বায়ুব সন্ধট কোণ 41° ইইতে রহত্তর
কোণে আপতিত ইইতেছে। স্থতরাং
রাশ্যগুলি AC তলে পূর্ণপ্রতিফলিত
হইবার পর BC তলের উপর লম্বভাবে

আপতিত হইয়া সোজা বাহির হইয়া যাইতেছে। BC তলের সম্মুখে চোখ

রাখিলে AB তলের সন্মূর্ণে অবস্থিত যে-কোন বস্তর একটি উজ্জন প্রতিফলিত প্রতিবিদ্ধ দেখা যাইবে। এজন্ম এই জাতীর কাচ-প্রিজ্ মকে পূর্ণপ্রতিফলক প্রিজ্ম বলে। পূর্ণপ্রতিফলক প্রিজ্ম বুরো যে প্রতিফলিত প্রতিবিদ্ধ পঠিত হয় সাধারণ দর্পণ বারা গঠিত শ্লিক্সিক হইতে তাহা স্পষ্ঠতর ও উজ্জ্যা

(4) একটি ভূসাক 🚉 মাখান ধাতুর বা কাচের বল একটি বিভূমিনর পাত্রে জলের মধ্যে ভূবাইয়া দাও। বলটি চক্চক্ করিতেছে দেখা যাইবে। ইহারও



কারণ পূর্ণপ্রতিফলন। ভুসাকালি মাথান
বলটি জলে ডুবাইন্রান্দ সময় উহার
চতুদিকে অবিষ্টান্দ বলট কর সংলগ্ন
থাকিয় বলটি চক্

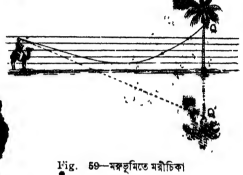
(প্রাণিক বলিয়াছি ত ধরনের
পেরিফোপে সাধারণ দশবের পরিবর্তে
পূর্ণপ্রতিফলক প্রিজ্ম বাবক্ত হয়।
ইহাতে প্রতিবিদ্ধ অধিকতর স্পষ্ট ও
উজ্জ্ব হয়।

45. পূর্বপ্রতিফর্নীনের প্রাক্তিক দৃষ্টান্ত

(1) মরীচিকা (Mirage)—মরুভূমিতে পথ চলিতে চলিতে অনেক সময় দূরবর্তী গাছপালার উন্টা প্রতিবিদ্ধ নীচে দেখা যায় এবং ইহার ফলে যেখানে জল নাই, সেখানেও জলাশয আছে বলিয়া ভ্রম হয়। এইরূপ দৃষ্টিবিভ্রমকে মরীচিকা বলে। মরীচিকার কারণ বায়ুস্তরে আলোকরশ্মির আভ্যন্তরীণ পূর্ণপ্রতিফলন।

পূর্বতাপে মক্সভূমির বালি অত্যন্ত উত্তর হইলে উহার সংশার বায়্তরও উত্তর হয়ণ সেই সময় মক্ষভূমির সংলার বায়্তর অপেকা উহার উপরের ভরের বায়্র উক্ষতা ক্য থাকে এবং কিছুদ্র অবধি ভূপা হইতে যত উপরে উঠিতে থাকা যায় বায়্র -উক্ষতা তত কমিতে থাকে। আমান সিন্ত বিশ্বর উক্ষতা যত কমিতে থাকে খনত্ব ভত

বাড়িতে থাকে। স্তরাং উত্তর্থ র ভূমির উপরস্থ বায়্মগুলকে আমরা কতক--গুলি ক্রেমবর্ধমান ঘনত্বের স্তরে বিভাকে ক্রিয়া মনে ক্রিতে



একন্তর হইতে অক্সন্তরে প্রতিস্ত হইতেছে এবং
আ

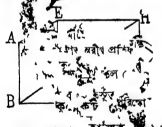
বাং রদ্ধি পাইতেছে। অবশ্বেরে একন্তরে আপতন
কোন বাং ইন্ধাছে। তখন আলোকরশি আরু প্রতিস্ক । হইরা
আভ্যন্তরীণ পূর্বপ্রতিষ্কলনের জন্ম উধ্বর্গামী হই
আভ্যন্তরীণ পূর্বপ্রতিষ্কলনের জন্ম উধ্বর্গামী হই
আভ্যন্তরীণ পূর্বপ্রতিষ্কলনের জন্ম উধ্বর্গামী হই
আভ্যন্তরীণ পূর্বপ্রতিষ্কলনের জন্ম উধ্বর্গামী
করিবার ফলে উপরের দিকে অধিকতর বাঁকিয়া
নির্দেশ প্রবিশ্ব করিতেছে। ইহার লৈ গার্চ
অভিবিশ্ব
মরুভূমির নীচে দেখা যাইতেছে। এইভাবে সম্পর্কর দেখিতে পায় এবং পথিকের মনে জুল নির্দ্ধিক দেখিতে পায় এবং পথিকের মনে জুল নির্দ্ধিক বিশ্বতি

(2) বরফের দেশে মরীচিকা—শীতপ্রধান মেরুদেশে ঠিক বিপরীত কারণে এক প্রকার মর্রাচিকা দেখা যায়। উহাতে দূরবর্তী জাহাজ প্রভৃতি বস্তুর উন্টা প্রতিবিদ্ধ আকাশে ঝুলিতে দেখা যায়। এখানে সমুদ্র বা বরফ-সংলগ্ন বায়ুস্তর অত্যন্ত শীতল এবং উপরের বায়ুন্তর অপেক্ষাক্কত উষ্ণ এবং লগুত্র। জাহাজ ইইতে উধ্বর্গামী আলোকরশা ক্রমশঃ লঘু বায়ুন্তবে প্রতিস্তুত হইতে ইইতে অবশেষে উপরের এক জরে পূর্বপ্রতিকলিত হইয়া নিম্নগারী করে এবং ঐ রশ্মির প্রালম্ভিত রেক্সর আকাশে ভাষাজের উন্টা প্রতিবিদ্ব ভাসিতে দেখা যায়।

(3) হীরকের উপার আপতিত আলোকরিখি কর মুগে বাহাদের আপতন কোণ
পুতরাং কীরকের উপার আপতিত আলোকরিখি কর মুগে বাহাদের আপতন কোণ
পুতরাং কীরক কর তাহারা হারকের ভিতর দিয়া প্রভিন্তত হয়। অভ্যাভ রিখিওলি
বিভিন্ন কেনি হারক ক্রুত্ব পূর্ণপ্রতিফলিত হয়। এজভা বিভিন্ন আলোকেও
কর্মটি হারকথন্তকে নানা দিক হইতে কল জল কবিতে দেখা যায়।

46. প্রিজ্মের ভিতর দিয়া আলোকরশ্মির প্রতিসরণ (Refraction of light through a prism)

47. প্রিজ্ম (Priem)—একটি স্বচ্ছ (বিশ্বন) হা বে উহা ছুম্টি জ্বাস্ত ক্ষেত্রিক তলদ্বাবা সীমাবদ্ধ হয এবং (বিশ্বন) P । বিশেষ

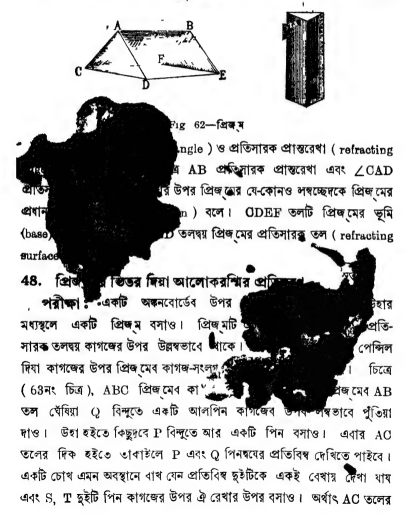




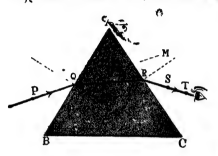
Tig 61-প্রিজ ম

সমান্তবাল হয় তাহা হইলে ঐকপ কৰ্তিত অংশকে আয়তাকাৰ ঘন সামান্তবিক বলে। যেমন ABCDDF(III একটি আয়তাকাৰ ঘন সামান্তবিক (চিত্ৰ 60)। কিন্তু তৎপবিবৰ্তে যদি ইহাব যে-কোন ও চুইটি তল যেমন ABFI ও D সেনা সান্তবাল না হইয়া প্ৰস্পাবেৰ সহিত আনতভাবে অবস্থিত থাকে তাহা হইলে ইহাকে প্ৰিঞ্ম বলে (চিত্ৰ 61)।

সাধারণতঃ আমন্ধিয়ে সকল প্রিজ্ম দেখিতে পাই এবং পরীক্ষাগারে যাহা বারা আমরা কান্ধ করি সে সকলই কাচ-প্রিজ্ম। এই প্রিজ্মগুলির আমত ভলহয় একটি কোণে মিলিত হইয়া ছইটি বিপঞ্জাক্ত দান করে। যে কোণে এবং যে রেখায় প্রিজ্মের ভলহয় মিলিত হয় তাহাদিগকে যথাক্রমে



দিক হইতে তাকাইলে P ও Q-এর প্রতিবিশ্বর এবং S ও T পিন একই রেখার অবস্থিত বলিয়া মনে হইবে। এইবার চারিটি পিনের পাদবিন্দু চিহ্নিত করিয়া পিনগুলি ও প্রিজ্মটি সরাইয়া লও। Pক্রিট্রা পাট টান; TS রেখা টানিয়া প্রিজ মের AC বাহুতে B বিন্দু পর্যন্ত বর্ষিত করি ট্রিম সংযুক্ত কর।



I'ng 63—প্রিজ্মের ভিতর দ্বির' আলোকরথির প্রতিসরণ

চিত্র হইতে আমরা বুঝিতে
পারি যে PQ একাট র AB
তলে প্রতিস্থত হইয়া প্রিজ্মের
ভিতরে QR রেখায় AC তলে
আপ্রিক্ ই স্করায় RST

শাকিয়া গিয়াছে, কিন্তু বায়তে প্রতিস্ত RST কিন্তু গালিরা। গ্রন্থ কিন্তু বিশ্ব কি

করিছি প্রতিসরণের ইহাই সাধারণ নিয়ম।

48a. স্থানি ক্রিক্টি ক্রিক্টে

বিভিন্ন প্রাক্তিন ক্রিক্টিট্র ক্রিটিট্র করি আলোকরশ্বির প্রতিসরণ সম্বন্ধে নিমলিথিত তথ্যজ্ঞাশভানা গিরাছে:

- (1) রশ্মির চ্যুতির (deviation) পরিমাণ আলোকের বর্ণের উপব নির্ভর করে। বেঞ্চনী আলোব চ্যুতি সর্বাপেক্ষা বেশী, লাল আলোর চ্যুতি সর্বাপেক্ষা কম।
- (2) কোনও বিশেষ বর্ণের আলোর চ্যুতি প্রিজমের পদার্থের প্রকৃতি ও প্রতিসারক কোণের উপর নির্ভর করে।

(3) প্রিজ্মের তলে আলোকরশ্মির আপতন কোপের পরিবর্তনেব সহিত চ্যুতিব পবিমাণের পবিবর্তন হয়, কিন্তু প্রত্যেক প্রিজ্মেরই নিষ্টিই বর্ণেব আলোক-রশ্মিব পক্ষে একটি ন্যুনতম (m) চ্যুতি আছে। আপতন কোণ বাহাই হউক না নকন, চ্যুতির পবিমাণ ব ও ইহা অপেক্ষা কম হয় না।

अनु नी मनी

1 What is refraction of light? Draw diagrams to show the refraction of a ray of light entering (a) from air into glass (b) from water to air

কাহাকে বলে আলোকরশ্মি (a) বাযু হইতে কাচে প্রবেশ করিবার সময় কিন্তাবে প্রতিসত হয় ভাষা চিত্র on of light What is Snell's law? of verifying Snell's law ব্যুমগুলি কি ? স্নৈলের স্থত্ত কাহাকে বলে ? পিনের ভাতা প্রতিশাদন করিবে গ dex? How will you use Har le's disc 3 ractive index of (a) glass ৰলে? হাটলের চাকতির সংবিয়ে 🙆 কাচের ও বর্ণন্ন করিবার উপায় বর্ণনা কর। Explain absolute refractive index and Refractive index of water relative to refractive index of an relative o war পরম ও আপেক্ষিক প্রতিসরাম্ব কাহাকে বলে 💥 প্রতিসবার 1 33। জল হইতে বাযুর ক্রাঞ্চা

- 5 Answer the following question.

 (a) Why does a stick appear broken when sland and partially immersed in water?
 - (b) Why does a vessel full of water appear shallower when lool clat from above?

চিত্রের সাহাযো নিমলিথিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও:---

(a) একটি লাঠিকে কাত করিয়া আংশিক ভাবে জলে ভূবাইলে ভাকা মৰে হয় কেন ?

- (b) একটি জলপূর্ণ পাত্রের তলদেশের দিকে উপর হইতে তাকাইলৈ পাত্রটিকে অপেক্ষাকৃত অগজীর মনে হর কেন গ
- 6. Explain and give examples of top-'; 'rternal reflection
 আভান্তরীণ প্রতিকলন কাহাকে বলে তুল্লা দাও এবং ইহার কয়েকটি দৃষ্টাভ
- 7 Explain what is meant by critical angle and total internal reflection What the relation between the critical and the reflective index ?

Describe a method of determining the critical angle of a substance

আভারতীণ পূর্ণপ্রতিষলন ও সন্ধট কোণ কাহাকে বলে? সুষ্ট কোণ নির্ণয়ের একটি প্রণালী বর্ণনা কর। প্রতিসরাষ ও সন্ধট কেই টি টিটি কৈ?

8. Explain under what circumstance in reflected or refracted on being incit আনোকরন্ত্রি কোনও সমতলে আপতিত হই বিশ্বিত অথবা প্রতিফলিত হইবে তাহ। বুঝাইয়া দাও।

9, What is a total reflection prism? What | সিরাকে
পূর্ণপ্রতিকলক প্রিজ্ম কাহাকে বলে ৷ ইহা

10. What is the general rule of refraction in P and a prism of the principal of the prism of the prism of the prism of the prism of the

করিবার প্রতিসরণের সাধারণ নিরম কি ।

করিবার প্রতিসরণের সাধারণ নিরম কি ।

কেট কুটি কুটিবার করিবার প্রিমাণ নির্বিষ্ঠিত ইইবে চিত্র

করিবার করিবার পরিমাণ নির্বিষ্ঠিত করে। (কাচের

What mirage? How is it formed in a desert? How does the mirage of a desert differ from that formed in the arctic region?

েশীচিকা কাগকে বলে? মক্সুমিতে ইহা কিভাবে গঠিত হয় ? বৰ্ণকের দেশের
মরীচিকাৰ সৃহিত এই মৰীচিকাৰ পার্থক্য কি ?

म्ळूर्य वासाग्र

(लाक्सिक कार्य

49. লেন্দ্র তোমরা সকলেই নাম্ব্রাছ এবং ইহার ব্যবহারও তোমরা কিছু কিছু জান। স্থানিফাইং প্লাস, চন্দার কাচ, বাই কেউলার, দূরবীক্ষণ ও অণুবার্কণ যন্ত্রের কাচ—এই সবই লেন্দ্র। প্রিজ্ম ও আয়তাকার ঘনসামাস্তরিক কাচের তলগুলি সমতল কিন্তু যে-কোনও একটি লেন্দ্র লইয়া পরীক্ষা করিয়া দেখিবে যে উহার তলগুলি সমতল নহে।

হুইটি ও নিও স্বচ্ছ পদার্থের অংশমাত্রকেই লোকা বলা যায়।
যেতে হুইটি
হুইবে এবং অপরটি বক্র হুইতে পারে সমতলও
ার প্রকৃতি অমুসারে লেন্সেব বিভিন্ন নাম হয়।
উত্তল বা অভিসারী (convex বা converging)

1'ig 64
উত্তল বা অভিসারী লেন্স

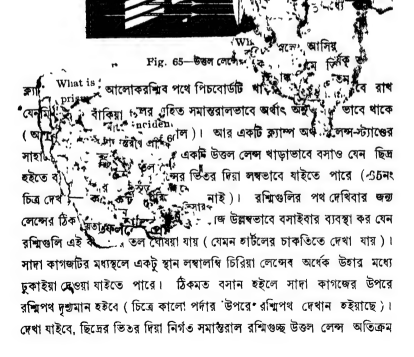
লেক এবং অবতল বা অপসারী (concave বা div ছয়টি লেকের চিত্র দেওয়া হইয়াছে। ইহাুুুের্ন ও শেষের তিনটি অবতল লেকা। উত্তল লেকাগুলি মান্ত্র পাতলা, ধারের ক্রমণঃ পুরু।

50. লেন্সের পরীক্ষাঃ নাচের পরীক্ষাটি হইতে এই ছই প্রকার লেন্সের নামের (অভিসারী ও অপসারী) সার্থকতা এবং কার্য বুঝিতে পারিবে।

(ক্লাসঘরটি সামান্ম অন্ধকার করিয়া লইয়া অতিস্থন্দর ভাবে এই পরীক্ষাটি দেখাইতে পারা যায়। দরজা বা জানালার ভিতর দিয়া যদি স্থের রশ্মি ক্লাদে প্রবেশ করে অথবা দর্শণের সাহায্যে প্রতিক্লিত করিয়া প্রাসের ভিতর আনা যায় তাহা হইলে স্থারশির সাহায্যেই এই পরীকাটি করা যাইতে পারে। নত্বা সমান্তরাল রশ্মির উৎস হিসাবে টর্চ বা ক্রেম্ব গাড়ির হেডলাইটও ব্যবহার করা যাইতে পারে।)

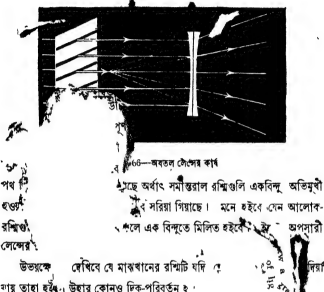
এই পরীকার জন্ম একটি পিচবোর্ডের টুকর ব্রিক্টিস্ট্যাও ও সাদা কাগজের একটি পদা দরকার হইটি ্রু এতদ্ব্যতীত সমাস্তর্জী কর করি ক্রিক্টি ক্রান্তর্জী উৎসের প্রয়োজন হইবে।

পিচবোর্ডের টুকরার মধ্যস্থলে 0.5 সেন্টিমিগার দূরে দূরে 2.5 সে. মি. লম্বা,
1 মিলিমিটার দরু আয়তাকার চার-পাঁচটি দমান্তরাল ছিত্র করু / পুকটি স্ট্যাপ্ত প্ত



করিবার পর দিক্ পরিবর্তন করিয়া একবিন্দু অভিমূখী অর্থাৎ অভিসারী (convergent) হইয়াছে।

এবার উত্তল লেন্দটি সরাক্ষ্যীক্ষানে একটি অবতল লেন্দ বসাও (66নং চিত্র)। লক্ষ্য করিয়া দেখ, এই তিত্র লেন্স অতিক্রম করিবার পর আলোকরশ্বি।



উভয়কে দেখিবে যে মাঝখানের রশ্মিটি যদি ।

শায় তাহা হইন। উহার কোনও দিক্-পরিবর্তন ২ ।

অবদেষে একটি গোলাকার উভয়পূর্চ-মুম্বল ,

দেখাজালোকরশার কোনও দিক্-পরিবর্তন হয় না

রশ্মিরূপেই নির্গত হয়।

51. লেজ লইয়া আরও পরীক্ষা

উত্তল লেন্স

একটি উত্তল লেন্স লইয়া বইরের অক্ষরের উপর ধর। লেন্সের পশ্চাতে অক্ষরগুলি বড় বলিয়া মনে হইবে অর্গাৎ অক্ষরগুলির বধিত অসদ্ধিদ্ধ দিখিতে পাইবে। ঐগুলি যে সভাই অসদ্বিদ্ধ, একটু চিন্তা করিলেই ভাগা বৃদ্ধিতে পারিবে। কোনও পর্দার উপর ঐ প্রতিবিদ্ধ ফেলা ধাইবে না।

পদার্থ-বিশ্বা

প্রতিবিশ্ব

ন্দের হইয়া

শর লৈন্দ্রে পশ্চান্তে বলিয়া মনে

লেলটি ক্রমশঃ বই হইতে দ্রে সরাইতে থাক—ভালর অসদ্বিদ আরও বর্ণিত (magnified) আকারে দেখিতে পাইবে। সম্পন্ধ হইবে এবং আর एक्स गहित्व ना ।
 श्वात्र अक्ट्रे पृत्त नित्न किन्द्र।
 र्विष्ठ श्वितिष्

रहेरव ना । क्वासित्र ने रूपर्थार শেষ ও চোখের মধ্যে অকর-গুলির প্রতিবিদ্ধ দেখা যাইবে। रेशाता अनिविद्ध । এবার জানালা

Pag 67 — শ্রনতী বস্তর উণ্টা সদবিম

দ্রবর্তী বাড়ি ও গাছপালার ক্ষুত্তর (dununbhod च्यत्रश्चित ममूर्य लन्मिंह बिदल स्ट्यत धुकृ অপরদিকে পড়িবে। লেন্সের ভিতর দিয়া আদু



Fig 69—উত্তল লেন্দের সাহায্যে কাগজ আলান

ঐ সন্বিশ্ব গঠন করে। দ্বিপ্রহবে ইহার উষ্ণতা এত বেশী হয় যে পাতলা কাগন্ধের উপর ঐ প্রতিবিম্ব ফেলিলে কাগজ জ্বলিয়া ওঠে (চিত্র 68)।

অবভল লেকা

একটি অবতল লেক্স বইয়ের অক্সরের উপর ধরিয়। ক্রমশঃ দূরে সরাইতে থাক। কোনও অবস্থাতেই অক্ষরগুলি বিত প্রতিবিদ্ধ দেখিতে পাইবে না। সকল অবস্থাতেই অক্ষরগুলির ক্ষুত্রত iminished) অসদ্বিদ্ধ দেখিতে পাইবে। অবশেবে প্রতিবিদ্ধ আর দেখির না এবং ক্ষরও দূরে স্রাইলেও সদ্বিদ্ধ গঠিত হইবের

52. কেন্স চিনিবার সহজ উপায়

বক্ত-ব্যাসাধ (radius of

উপরের পরীক্ষা হুইটি হইতে লেন্স চিনিবার একটি সহজ উপায় পাওয়া যায়।
কোনও জি্মির^{াত}
কাইয়ের অক্সরের, কাছে ধরিলে যে লেন্সের ভিতর দিয়া
কিন্তু প্রনি¹
উত্তল লেন্স। যে লেন্সের ভিতর দিয়া ক্ষুদ্রতর

দুর্ড্ব (Fours and focal length)

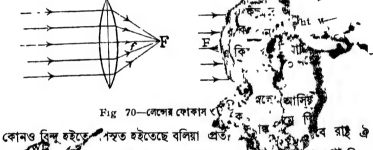
নীক্ষা হইতে আমরা উত্তল লেন্সকে অভিসাবী এবং বার সার্থকতা বুঝিতে পাবি: লেন্স সম্পর্কে ইয়োজনায় তথা ও সংজ্ঞা জা তি হইবে।

সাহি দার প্রাক্তির তাহারে বিক্রতল এই বিক্রতল বিক্রত

Fig 69-লেগের প্রধান অক

curvature) বলে। 69নং চিত্রে CC' প্রধান অক্ষ। OC, OC' তলদ্বরেব বক্রতা-ব্যাসার্থ। AB প্রধান অক্ষের ভিতর দিয়া কর্তিত কাগজের সমতলে লেস্বৈর একটি উল্লম্ব ছেদ। এইরূপ ছেদকে লেন্দের প্রধান ছেদ বলে। বক্রতা-ব্যাসার্ধের তুলনায় লেক্ষরমের পুরুত্ব অত্যস্ত কম বলিয়া ধরা হইয়াছে (thin leng)। একক লেক্ষের তলবয়কে প্রধান অক্ষ বে তুইটি বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে সেই বিন্দৃত্য এবং O বিন্দৃত্ব প্রায় সমাপতিত মনে করা যাইতে পা

50নং অমুছেদের পরীকায় আমরা দেখিয় প্রধান অক্ষের সমান্তরালভাবে কোনও রশ্মিগুছ যদি একটি লেকের উপর আপতিত হয় তাহা হইলে প্রতিস্ত হইরা বাহির হইবার উটা অভিসারী বা অপসারী রশ্মিগুছে পার মা। উত্তল লেন্দের ক্লেত্রে তাহারা অভিসারী হইয়া প্রধান অক্ষের উপর একবিন্তুতে মিলিত হয় এবং অবতল লেন্দের ক্লেত্রে তাহারা প্রধান অক্ষের উপর অবস্থিত



বিন্দুর ক্রান কোকাস (principal focusing ভাবে থা চিত্রে

। বিশ্ব ক্রান কোকাস (principal focusing ভাবে থা চিত্রে

। বিশ্ব ক্রান ক্রান লাল ভাল লালের কোকাস সং লক্ষ্য আর অবত ক্রান লাল ভাল লাল ভাল লালের ক্রান
54. জ্যানি তল ব্যান ক্রান্ত ক

আমবা শেখিযাছি-

(1) প্রধান অক্ষেব সমান্তরালভাবে আপতিত কোনও রশ্মি লেন্সেব ভিতর দিয়। যাইবার পর প্রধান ফোকাসের ভিতর দিয়া যায (উত্তল লেন্সেব ক্ষেত্রে) অথবা প্রধান ক্রেনিস হইতে অপস্থত হইতেছে বলিয়া মনে হয় (অবতল লেন্দের ক্ষেত্রে)।

(2) লেন্দের মধ্যবিন্দৃগান কিন্দু কোনও দিক্-পরিবর্তন হয় না।
এই হুইটি তথ্যের সাহাবে বিশ্বনির্দ্ধ করিতে পারি।
প্রতিবিষের অবস্থান ও বিবর্ধন নির্দ্ধ করিতে পারি।

5%. উত্তল লেক

মনে কর, AB কাগজের সমতলে একটি উত্তল লেন্সের প্রধান ছেদ। PQ উহার অক্ষেদ্ধের প্রস্থৃতাবে দণ্ডায়মান একটি বস্তু (চিত্র 71)।

আম ি বিন্দুর সমষ্টি বলিয়া মনে করিতে পারি। প্রতিবিন্দু ্র্যিত হইতেছে। প্রান্তবিন্দু P হইতে প্রধান অক্ষের বি ভাৰ্য হইবলৈ যাংঁ,্ৰেল্ড এবং PO **पिग्रा** রশ্মি দিক্-পরিবর্তন না ক্রিয়া সোজা PO পথে চলিবে। এবং PO রেখা বর্ধিত কর। এই রেখাদ্ম p বিন্দু ই P বিন্দুর একটি সদ্বিস্থ । p হইতে প্রধান \sqrt{r} ার লম্বই সমগ্র PQ বস্তুটির সদ্বিষের অবস্থান ও আক্লাত নির্দে 📞 রে 🖰

লেন্স হইতে বস্তব দূরত্ব OQকে বস্তু-দূরত্ব (object distance) বলে এবং সাধারণত: 'u' অক্ষরত্বারা প্রকাশ করা হয়। প্রতিবিদ্ধের দূরত্ব Oqকে প্রতিবিদ্ধন্দরত্ব (image distance) বলে এবং সাধারণত: 'v' অক্ষরত্বাবা এই দূরত্ব প্রকাশ করা হয়।

56. शिंखिविटचत्र विवर्धन (Magnification)

প্রতিবিষের দৈর্ঘ্য ও বম্বর দৈর্ঘ্যের অমুপাতকে বৈ কি বিবর্ধন 'm' বলে t 71নং চিত্রে \triangle POQ ও \triangle pOq সদৃশ্

বিয়া

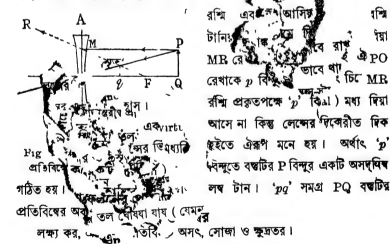
$$\frac{pq}{PQ} = \frac{Oq}{OQ}$$
ভাৰ্বাৎ $m = \frac{\cancel{M} \odot \mathbb{R}^q}{\sqrt{qqq}} = \frac{pq}{\sqrt{qq}} = \frac{Oq}{OQ}$

$$\frac{\cancel{M} \odot \mathbb{R}^q}{\sqrt{qq}} = \frac{v}{u} .$$

মনে রাখিতে হইবে প্রতিবিশ্বটি উণ্টা।

57. অবভল লেন্স

এখানেও AB কাগজেব তল কর্তৃক একটি অ প্রধান অক্ষেব উপর দণ্ডায়মান একটি এম্ব।



58. বিবর্ধন (Magnification)

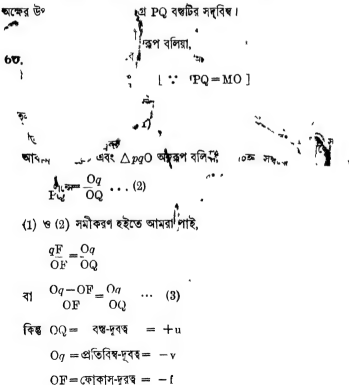
72নং মিবা $_{f k}$ igtriangle igtriangle POQ ও igtriangle igtriangle সদৃশ বলিয়া $m = \frac{pq}{PQ} = \frac{Qq}{QQ} = \frac{V}{u}$

59. বস্তু-দূরত্ব u, প্রতিবিশ্ব-দূরত্ব v এবং কোকাস-দূরত্ব f এর মধ্যে সম্পর্ক



(1) টুতৰ নেকা

71নং চিত্র দেখ। এই লেন্সের প্রধান অক্ষের উপর লম্বভারে দণ্ডায়মান PQ একটি বস্তু। P বিন্দু হইতে PM ও PO আলোকর িম লেন্সের ভিতর দিয়া প্রতিস্ত হঠনে কিন্দ্রাক্ত P-এর সদ্বিশ্ব গঠন করে। p বিন্দু হইতে প্রধান



সুতরাং (3) হইতে আমরা পাই.

$$\frac{-v+f}{-f} = \frac{-v}{u}$$

$$d -uv + uf = vf$$

বা
$$\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{v}{i}$$
 ... (4) ভিভয় পক্ষকে uvf দ্বারা ভাগ করিয়াঁ f

মন্তব্যঃ চিহ্ন সধন্ধে সাধাবণ নিষম এই —আলোকরশ্মির অভিমধিতা যেদিকে, লেন্স হইতে তালার বিপরাত দিকে দূবর মাপা হইলে ক্রেন্স টেড (+) এবং লেন্স হইতে আলোকবশ্মির অভিমুখে দূর ব্যাদিক বিশ্বর বিপরাত দ্বর বিশ্বর বিশ্ব

(2) **অবতল লেন্স**

প্রনং চিত্র দেখ। AB লেনের প্রধান আ

একটি ব

P বি হইতে PM এবং PO ্বালেন ভাবে থা।
প্রতিব কলে p বিন্দুতে P-এর একটি অসদ্বিশ । জিনিছে।
প্রধান বিশ্ব কলে সমগ্র PQ বস্তুটির অসদ্বিশ । কিনা

আবার \triangle চার্র্কেন্টার ক্রিয়া বার্য্ক ব্যান্ত ক্রিয়া বার্ক্ত বিদ্যান্ত ক্রিয়া বিদ্যান্ত ক্রিয়া বিদ্যান্ত ক্রিয়া বার্ক্ত বিদ্যান্ত ক্রিয়া বিদ্যান্ত ক্রিয

(5) ও শুসমীকরণ হইতে পাই,

$$\frac{Oq}{OQ} = \frac{qF}{OF} = \frac{OF - Oq}{OF}$$

কিন্ত
$$OQ = \sqrt{a_0 - y_0}$$
 $= +u$

$$Oq = প্রতিবিশ্ব - y_0} = +v$$

$$OF = ফোকাস - y_0$$

$$\therefore \frac{v}{u} = \frac{f - v}{f}$$

$$vf = uf - uv$$

$$\forall uf - vf = uv$$

uvf ছার বি লেখাট করিয়া পাওয়া যায়,

$$\frac{\chi}{1}, \dots$$
 (7)

6**♥**.

্তর প্রয়োগ্ন

অবতঃ প্রকাশিত ্র আমরা দেখিতে পাই, উত্তল লেন্স এবং

র বা সমীকরণ দারা u, ফ বা নি দুসম্বন্ধ

র বা সমীকরণ দারা bar স্থানে চিক্র সম্বন্ধি বি

নিয়মের কথা ্ছইয়াছে সেই অসুগায়ী u, v এবং ব থেমন উত্তল লেফ্টের ক্ষেত্রে যখন সদ্বিদ্ধ গঠিত ক v ও f নেগেটিভ (—) অতএব উপরোধী সমা

$$-\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = -\frac{1}{f}$$
 $\forall i$

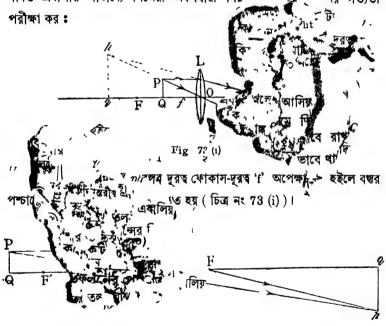
61. বস্তু-দূরত্বের বিভিন্নভায় বিভিন্ন প্রতিবিদর্ভের গতরির্ভি

উত্তল লেন্স লইয়া পরীক্ষায় আমরা দেখিয়াছি—

(1) লেন্সটি থদি বস্তুর থুব কাছে থাকে তাহা হইলে লেন্সের ভি**ত**র দিয়া বস্তুটির বৃধিত, সোজা অসদবিম্ব দেখা যায়।

- (2) লেক হইতে বন্ধর দুর্ব একটি নির্দিষ্ট দীমা অতিক্রী করিলে বিপরীর্দ্ধ, দিকে একটি বর্ণিত উণ্টা সদ্বি হগঠিত হয়।
- (3) বন্ধর দূরত্ব পূব বেশী হইলে লেভে', বন্ধর বিপরীত দিকে ক্ষুদ্রভর্ত্তর, ্রিউনী সদ্বিদ্ধ গঠিত হয় (67নং ফ্রিউন)।

অবতল লেন্দের ক্ষেত্রে সকল অবস্থানেই বস্তর ক্ষুদ্রতের অসদ্বিদ্ধ গঠিত হয়।
জ্যামিতিক অন্ধনের নির্দ্ধান্ত গোমরা লেন্দ্রারা গঠিত প্রতিবিদ্ধ ভিগরোক্ত দিল্পত্তি আদিতে পারি। 73 এবং 74নং চিত্রে প্রদর্শিত জ্যামিতিক অন্ধনগুলি ভাল করিয়া দেখ এবং 54 অমুচ্ছেদে উল্লিাখত তথ্য ও 55 অমুচ্ছেদে বর্ণিত প্রণালীর সাহায্যে নিজেরা অন্ধনদ্বারা নিয়িনি শেল আইম্বিতিনের সত্যতা প্রবীক্ষা কর ।



Γ1g 73 (11)

(2) উত্তল লেষ্দ হইতে বস্তুর দূরত্ব 'i' এবং '2i'-এব মধ্যে হইলে বস্তুর বিপরীত দিকে অধিকতর দূরত্বে বর্ধিত উন্টা সদ্বিশ্ব গঠিত হয় (চিত্র নং 73 (11))। '(3) উত্তল লেন্স হইতে বস্তুর দূবত্ব '21'-এর বেশী হইলে বস্তুর বিপরীত দিকে

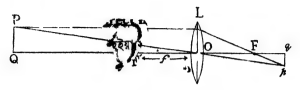
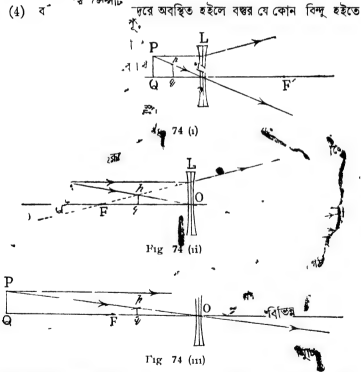


Fig 73 (%i)

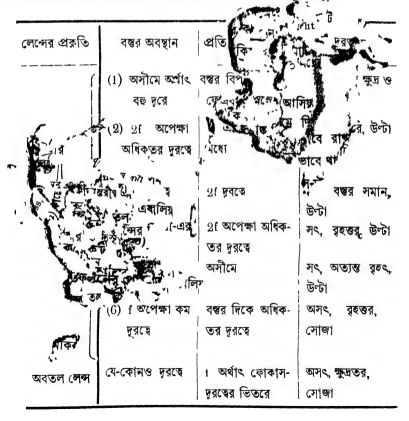
্ব্র 🖆 বং '2।' দুবছের মধ্যে বস্তুটিব একটি উল্টা ক্ষুদ্রতব প্রেতিবিম্ব (সদ্বিম্ব) গঠিত শ্রম্ম (চিত্র নং 73 (m))।



আগত বশ্মিগুলি লেন্সের উপর সমান্তরালভাবে আপতিত হয়। স্কুতবাং বিপবীত দিকে ফোকাসে উণ্টা অত্যন্ত ক্ষুদ্র প্রতিবিশ্ব গঠিত হয়। বস্তুর দূরত্ব '। এবং 'এ' হুইলে উত্তল লেন্সের ক্ষেত্রে প্রতিবিধের গঠন ও অবস্থান কিরূপ হুইবে অন্ধন দারা নির্দ্ধ কর।

74নং চিত্রে অবতল লেন্দের ক্ষেত্রে সূত্র্বিষের সহিত প্রতিবিষের কিরূপ পরিবর্তন হয় তাহা দেখান হুইয়াছে। ক্রিক্সেত্রে সর্বদাই ক্ষুদ্রতর অসদ্বিষ্ক ক্ষুঠিত হয়।

62. অসী প্রতির্থাৎ বহুদূর হইতে কোনও বস্তুকে ক্রমে ক্রমে একটি লেস্ট্রেই নিকটে আনিলে উহার প্রতিবিধের অবস্থান, আকৃতি ও প্রকৃতির কিরূপ পরিবর্তন হয় তাহা সহজ্বে মনে রাখিবাব জন্ম নিয় তালিকার লিশির আভুম্বিক্তা।



63. উত্তল লেন্টের ফোকাস-দূরত্ব নির্ণয়:

(1) সহজ পদ্ধতি (Direct method)

পরীক্ষাঃ যে লেন্দের হইয়া স-দূরত্ব 'i' নির্ণয় করিতে হইবে সেটিকে স্থারিদ্ধার সম্মুখে ধর। লেন্দ্রে বিপরীত দিকে দেওয়ালের উপর বা মেজতে যেখানে স্ক্রিক কেন্দ্রীত্ব হইয়া পড়িবে অর্থাৎ গাঁক একটি উজ্জ্বল ক্ষুদ্র ক্রিক গঠিত হইবে দেখান হইতে লেন্দের পূর্বত্ব একটি স্কেলের সাহায্যে মাপ। ঐ দূরত্বই লেন্দের ফোকাস-দূরত্ব 'i'।

স্থার্র নিব 'থ লেন্সটি ধরা সম্ভব না হইলে লেন্সটির সাহায্যে কোনও
দূববতী গ'

শু, একটি উন্টা ক্ষুদ্র প্রতিবিদ্ধ দেওয়ালের উপর
া বরাবর দেওয়ালের সমান্তরালের উপর দূরবতী
বাড়া

নুদ্র উন্টা প্রতিবিদ্ধ দেখা গাইবে। পেলের যে
কবং

শেও
শেও
শাংগ্রেম মাপিলেই লেন্সের ফোকাস-দূরহ
পাওয়া

স্ব

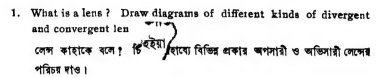
(2) 1 **內閣(u-v method**)

দ্বিস্থ গঠনের ক্ষেত্রে বস্ত-দূরত u, প্রতিবি vমধ্যে সম্পর্ক $\frac{1}{v} + \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$ এই ব্রেম্বারা নাহায্য লইয়া তোমরা নিয়লিখিত উপাদে

পরীক্ষাঃ এই পরীক্ষার জন্ম তি ক্রেচ্ছা বিশ্ব পরিবর্তে পাড়া বৈছ্যতিক টেবিল ব্যবহার করা যাইতে পারে।

স্ট্যাণ্ড তিনটিকে টেবিলের উপর কিছু দূরে দূরে এক সর ধার রাখ। মাঝখানের স্ট্যাণ্ডে (\Lambda) লেন্সটি বসাও। আর একটি স্ট্যাণ্ডের (\(B \)) উপর মোমবাতিটি এমনভাবে বসাও যেন ইহার শিখাটি লেন্সের প্রধান অক্ষের উপর থাকে। (মোমবাতি ও B স্ট্যাণ্ডের স্থানে বৈত্যতিক বাতির একটি থাডা টেবিল ল্যাম্প ব্যবহার করা যাইতে পারে)। তৃতীয় স্ট্যাণ্ডেব (C) উপর সাদা পর্দাটি লেনের প্রধান অক্ষের সহিত সমকোণে স্থাপন বাতির দূবত্ব '।'লিলে বেশী হইলে প্রদাটিকে অগ্রপশ্চাৎ করিতে থাকিলে l'ig. 75—উত্তল লেন্সের ফোকাস-দূরত নির্ণয -মোমবাতির শিখার (অথবা বৈহ্যতিক বাতির) উজ্জ্বল এক পড়িবে। স্কেলের সাহায্যে লেন্স হইতে বস্তুর দূর্র তারপর $\frac{1}{V} + \frac{1}{V} = \frac{1}{f}$ স্থাতের সাহাযো 'f'-এর ''' v u .
বস্তু-দূরত্ব 'u' পরিবর্তন করিয়া আবও কয়েকু ন্তু আসিয় বারের জ্ঞ 'f'-এর মাত্রপ্রণনা কর। এই স্ব দূবত্ব ম , বর্ত্ত ছকের অমুরূপ একটি ছব্ তৈয়ারি পজোখ পর্যবেশ গড ধ 1 2

चार्ने गनी



a convergent lens and a concave lens is called a divergent lens.
উত্তল লেককে অভিনারী ও অবতল লেককে অপনারী লেক কেন বলা হয় তাহা চিত্রের
সাহাব্যে বুঝাইয়া দাও।

3 Des

experiment to demonstrate the converging ins and the diverging action of a concave

্ব । অবতল লেন্দের অপসারী ধর্ম প্রদর্শনের জন্ম একটি উপযুক্ত

cipal focus and focal length in connection

भिर्मिम-मृत्य शाहारक वरल ? छेखन लिएम**त्र रोग**र - म

. । । । । কর।

5. Drav 5 agrams to show under w' forms (a) a magnified virtual image and (c) a magnified real in a few shows the show under w' forms (c) a magnified real in a few shows the show under w' few shows the shows th

Mens real निक्रमम्बिस,

চিত্রের সাহায়ো বুঝাইয়া দাও উত্তল ইলিন্স কি
 ক্ষেত্র সদ্বিশ্ব ও (গ) বর্ষিত সদ্বি

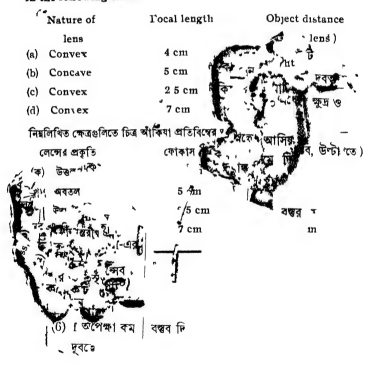
6 What kinds of images are to ত্রুব বাবিভিন্ন ব

7. You are given a convex lens and a concave lens. How will you distinguish one from the other without touching a curved surface of any of the two?
তোমাকে একটি উত্তল লেম্ব ও একটি অবতল লেম্ব দেওয়া ইইল। লেম্বের পৃষ্ঠদেশ পর্শনা করিয়া কিভাবে বলিবে কোনটি কি লেম্ব ?

8. (i) A convex lens is called a magnifying glass (ii) A convex lens is called a burning glass Justify both of these statements with the help of suitable diagrams.

একটি উত্তল লেন্দকে (ক) বিবধ ক ক কিত্ৰে স্থাপি দান glass) ও (থ) আঞ্জন আলানো কাচ (burning glass) বলা ই উপৰুক্ত চিত্ৰের সাহাব্যে উভয় উতির সমর্থন কর।

Determine graphic thy the cosition and magnification of the in the following cases —



न्त्र अध्य जातारा वर्ग, वर्गाली ३ व्यात्मात विष्यूत्र

(Colour, spectrum and dispersion)

64. নিউটনের পরীক্ষা

প্রিজ্মের ভিতর দিয়া আক্ষেকরশিব প্রতিন্তরণ সম্পর্কে তোমরা কিছু কিছু
পরীক্ষা নিশ্বি সর্বপ্রথম নিউটন প্রিজ্জ মেব সাহাত্ত্বে একটি পরীক্ষা করিয়া
নিশা আলোর (এমন স্থর্বের আনো) গঠন সম্বন্ধে নৃতন আলোকপাত কুরিয়াছিলেন।
সেই ঐতিহানিক পরীক্ষাব একটি সংশ্বিপ্ত বর্ণনা নীচে দেওয়া হইল।

দরজা-জানু¹⁻ ক্ষ কনিয়া নিউটন একটি ঘবকে প্রায় অন্ধকার করিলেন।
দরজার সদে^{- কি}, বিয়া দিলেন যাহাতে স্থয়রশ্মি সেই ফুটাব ভিতর
দিল ^{গৈ} ালে পড়িতে পারে। দেখা গেল স্থায়ের এক
পড়িযাছে— শমন স্থাটিছি ক্যামেবায় পড়ে।

সেই পুয়ৰ ধার (refrac edge) সমস্তিবাল ভাবে নীচের দিকে রহিল (Fig. 76 দেখ)ई। বিণের নিয়ম অমুসারে আলোকরশ্মিব পথ উপর র দিকে বাঁকিয়া গেল এবং পূর্বে দেওয়ালের যে ,হল তাহার অনেক উপরে প্রতিবিম্ব দেখা গেল। কিন্তু । উটি প্রতিবিম্বের পরিবর্তে পর পর সংলগ্ন কতকগুলি নানাবর্ণের প্রতিবিদ্ধ দেখি তে পিটিলন। বর্ণসমবায়ের তিনি নাম দিলেন বর্ণালী (-1 e trum)। তিনি 🔭 করিলেন স্থের সাদা আলো একটি মাত্র রঙের আলো নতে—ইহা বর্ণালীর 🏧 রঙের আলোর সংমিশ্রণ। সুর্যরশ্মি প্রিঞ্জুমের ভিতর দিয়া যাইবার ফলে ইহার অন্তর্গত বিভিন্ন রাঙ্রে আলোগুলি বিশ্লিষ্ট হইয়া পড়িয়াছে। বর্ণালী মধ্যে তিনি সাতটি বিভিন্ন রঙের সন্ধান পাইলেন; যথাক্রমে ইহাদের নাম—বেগুনী (violet), নীল (indigo), আসমানী (blue), সবুজ (green), হল্দে (yellow), নারজ (orange) ও লাল (red)। ইংরাজী শালিক প্রমান অক্ষরগুলি লইয়া সংক্ষেপে বর্ণালীর বর্ণগুলির নাম বলা হয় VIBGYO

নিউটন পরে আরও বছ শেরীক্ষাদারা বর্ণালী সম্বন্ধে তাঁহার সিদ্ধান্তকে সুপ্রতিষ্ঠিত করিয়াছেন 🕯 🚁

65. পরীশ্রগারে বর্ণালী গঠন

নিউর্চনের পরীক্ষার পুনরার্ত্তি আমরা সহজেই করিতে পারি। এইভাবে যে বর্ণালী পাওয়া যায় তাহা অশুদ্ধ (impure) অর্থাৎ ইচা বর্ণসমূহ সম্পূর্ণরূপে পৃথক হয় না— এক বর্ণ তাহার স্থানি ক্রিনাণে সমাপতিত (overlapped) হয়। নিউটনের স্থানির পরাক্ষাগারে অপেক্ষাকৃত বিশুদ্ধ বর্ণা ক্রিনার কর্ণনা দেওয়া হইল।

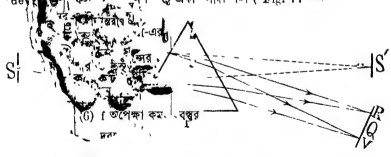
প্রীক্ষা (1) ঃ S একটি সক উল্লেখ আয়ত বিষ্ণা আসির একটি উল্লেখ আর্থি বিষ্ণা আসির বিষ্ণা আসির বিষ্ণা আসির বিষ্ণা আসির বিষ্ণা কর্ম বিষ্ণা আসির বিষ্ণা কর্ম বিষ্ণা


Fig. 77—वर्गानी गठन

স্থার এ অথবা কোনও বৈদ্যুতিক বাল্ব হইতে উচ্ছল বৈদ্যুতিক আলো ৪ ছিদ্রের উপর পড়িলে লেব্দ I. দ্বারা ৪ ছিদ্রের একটি সদ্বিদ্ব গঠিত হয় এবং P প্রিজ্ম না থাবি, , পর্দার উপর ৪' বিশ্বতে ঐ প্রতিবিদ্ধ দেখা যায়। আলোক-রশ্মির পথে প্রিজ্মটি উল্লিখিতভাবে বসাইলে ৪ ছিত্র হইতে অপসারী আলোক-রশ্মিগুছে লেন্স L অতিক্রম করিবার পর অভিসারী রশ্মিগুছে পরিণত হইয়া প্রেজ্মার একটি প্রতিসারক শতিত হয়। প্রিজ্মদারা প্রতিস্ত হইবার ফলে আলোকরশ্মি নানাবর্ণে বিলু হইয়া Q পর্দার উপর পড়ে। ইহাতে ৪ ছিদ্রের বিভিন্ন রডেন প্রতিবিদ্ধ পর্দার উপর দেখা যায় (চিট্রে ক্রেলমাত্র লাল (R) এবং একী (V) বর্ণের প্রতিবিদ্ধের অবস্থান শেখান হইরাছে)। এই বিভিন্ন বর্ণের প্রতিবিদ্ধের নামই বর্ণালী (spectrum)। আলোকরশ্মির এইর্ন্নপ্র বিভিন্ন বর্ণের বিশ্লেষিত হইবাব নাম বিচ্ছুরণ (dispersion)

উল্লিখিত ব্যবস্থায় যে বৰ্ণালী পাওয়া ধায় তাহা
পূৰ্ণ বিশুদ্ধ নহে। ঐ ব্যবস্থার দামাত সংশোধন
ী পাওয়া যুাহতে পাবে। চিব নং 7৪ হইতে
ব

ু দূব্য 🗔 এর কোঝাস-দূব্যের স্মান। দ I, এর উপব আ কেও হয় তাহারা I, \mathbf{S} ্রূপে f. বতি হইলা P প্রিজ্মের 'B মারক ভি হবে ১ ভিস্কল ,লোকু ্র। প্রিজ্মের ভলে ্ইতে আ র স্ত করিয়া বেগুনী (V) পর্যন্ত বর্ণালীর বিভিন্ন বর্ণে বিশ্লিষ্ট হইয়া AC প্রতিসারক তল হইতে সমাস্তরাল র শিরপে নির্গত হয়। ঐ র L2 লেন্সের বিভিন্ন বর্ণের রশিসমূহ L2 লেন্সের ভিতর ফোকাস-দূরত্বে অবস্থিত Q পদার উপর 🛭 ছিদ্রের শ্বিভিন্ন রঙের প্রতিবিম্ব গঠন করে। (চিত্রে কেবলমাত্র ছই প্রান্তীয় প্রতিবিষ^{্ট} 'R) এবং বেগুনী (V)এর অবস্থান দেখান হইয়াছে)। ইহাকে মোটামূটি । ,গুদ্ধ বর্ণালী বলা যাইতে পারে।

65a. বিশুদ্ধ বর্ণালী গঠনের শর্তাবলী

পরীকা করিয়া দেখা গিয়াছে যে বিশুদ্ধ বর্ণালী গঠন করিবার জন্ম নিমলিখিত শুউগুলি পালন করা প্রয়োজন—

- (1) ছিজ (slit) স্থা হইতে হইবে।
- (2) ছিদ্র প্রিজমেব প্রতিদ্যার পারের সমান্তরীল হইবে।
- (3) প্রিজ্মটি আলেমি শ্রির পথে ন্যুনতম চ্যুতির অবস্থানে বদাইতে ২০
- (4) ছিত্র বাং প্রিন্ধ মের মধ্যবর্তী স্থানে একটি উত্তল লেন্স বসাইয়া প্রিন্ধ মের উপর আপার্তিত রশ্মিঞ্জকে সমান্তরাল রশ্মিঞ্জকে পরিগত করিতে হইবে এবং প্রিন্ধ ও পর্দার মধ্যবর্তী স্থানে অপর একটি উত্তল করিয়া দি স্থানি করিতে হইবে।

 র ক্রিন্দ্র বিশ্বাধিক প্রার উপর কেন্দ্রীভূত করিয়া দি স্থানি করিতে হইবে।

66. বিচ্ছুরণের কারণ প্রতিসরাক্ষের বিভি

উপরোক্ত পরীক্ষায় লক্ষ্য করিয়া দেখিবে সুক্র্যুক্ত পরিক্ষা লক্ষ্য করিয়া দেখিবে সুক্র্যুক্ত পরিক্ষা লক্ষ্য করিয়া দেখিবে সুক্র্যুক্ত পরিক্ষা করে আসি বর উক্ত লাল প্রিক্রাক্ত করিয়া করিব বিশ্বিক্তির নির্ক্তির নির্ক্ত

ভাষার প্র নিত এই পশীক্ষায় দেখা যায় বিভিন্ন বর্ণের আলো একই প্রিটি আপিক্ষা করে পশীক্ষায় দেখা যায় বিভিন্ন বর্ণের আলো পবিমাণে বাঁথি এই পশীক্ষায় দেখা যায় বিভিন্ন বর্ণের আলো পবিমাণে বাঁথি এই পশীক্ষায় দেখা যায় বিভিন্ন বর্ণের আলো পার্বিমাণে বাঁথি এই পশীক্ষায় করে প্র প্রতিসরণের ফলে বিভিন্ন এই যে কোনও পদার্থের প্রতিসরাদ্ধ আমর। বর্ণালীর লাল হই ত বেগুনীর দিকে ক্রমশঃ যত অগ্রসর হইতে থাকি প্রতিসরাদ্ধ বিভ্রন্থর কারণ হইল সাদা আলোর উপাদান বিভিন্ন বর্ণের আলোব প্রতিসরাদ্ধের বিভিন্নতা।

67. প্রিজ মধার বর্ণসমূহের ক্টি হয় মা—সাদা আলোর বিশ্লেষণ হয় মাত্র

বর্ণালীর বর্ণসমূহ যে প্রিজ মূলার। সুষ্ট হয় না—সাদা আলোর বিশ্লেষণে উৎপন্ন হয, তাহা নীচের পরীক্ষাটি হহ

পরীক্ষাঃ Q পর্দার উত্তর ছিত্র Sএক সমাস্তরাল করিয়া একটি সরু ছিত্র কর। প্রতিক্র এমনভাবে বসাও যেন বর্ণালীর যে-কেটাও অংশ ধেমন লাল অংশ প্রতিরে উপর পড়ে। স্বতরাং পর্দার অধ্যর পার্কে লাল আলোর রশ্মি নির্গত ইইবে। এই বশ্মির পথে দ্বিতীয় প্রিজ্ম P' বসাও—P'এর প্রতিলারক ধার যেন

ছিদ্রেব সমান্তরাল থাকে। লাল আ লো বু প্রতিক

P

াজ বা

তয

11g 79—প্রিক্ম শ্বাবা বর্ণের সৃষ্টি হয় না ক্লাত্র। প্রতিসরশ্বেদ পরিমাণ লক্ষ্য কব

প হিন্দু ইয়া ইয়া ইয়া ক্লিকে ভিতৰ দিয়া পৰি বুৰ্ণাৰ হল্দে, কৈ ্ৰি অন্তেশিৰ বিশা যাইতে দাও এব দ্বি নীয়ু পিজ মেব ব হইতে দাও ভি মদখিবে যতই লাল হইতে বেগুনীৰ '-

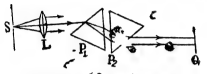
আলোকরশিনে এতিসবণেব পবিমাণ ততা বাডি
অবণেষে সচ্ছিত্র পর্দাটি সরাইবা সমত বর্ণ
যাইতে দাও। Q' পর্দাব উপব দীঘ্টব বণালী
দিতীয় প্রিজ্ব, সাদা আলোর বিচ্ছুরণেব
বর্ণসমূহকে অধিকতব পূথক করিয়াছে।

्री मिय। (२) व कावण (गार् वर्णामाव १

8. বর্ণালীর পুনর্যোজনাদারা সাদা আন্তের এ Luction of white light by the recombination of spectral colours)

নিউটন পরীক্ষা কবিষা দেখাইয়াছিলেন স্থাবি সাদা আলোর স্থানিব কলে বেমন বর্ণালীর সৃষ্টি হয়, বিপরাতপক্ষে তেন্নই বর্ণালীব বর্ণসমূতের কংঘোজনাব ফলে সাদা আলোর সৃষ্টি হয়।

পরীকা (1): S একটি সরু ছিল। ইহার ভিতর দিল পুর্যরশি L উত্তর্গ লেন্দে পড়িয়াছে। B হইতে Lএর দুরম্ব Lএর কোকাস-দ্রম্বের সমান। স্ত্রাং L হইতে সমাস্তরাল রশ্মিঞ্চ নির্গত হইয়া P_1 প্রিজ্মের উপর পড়িতেছে। P. প্রিজ মন্বারা সাদা আলো বর্ণালীর বি ₁চ্ছুরিত হইয়া দ্বিতীয় প্রি**জ** ম∙



Fip র 80-বর্ণালীর পুনর্যোজনা দারা

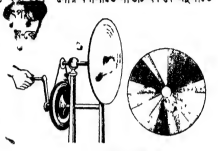
র উপর পড়িতেছে। P. প্রিজ্ম হুইটি কুই পদার্থ-দারা তৈয়ারী, সমান প্রাত্... সমানাক্ততি বিশিষ্ট।

P. প্রিজ মটিকে P. প্রিজ মের বিপরীতমুখী করিয়া এমনভাবে বসান হইয়াছে যে ই ting edge) এবং প্রতিসারক তলম্বয় (refrac প্রিজ মের প্রতিসারক ধার এবং প্রতিসারক অবস্থায় P, প্রিজ ম হইতে নির্গত বর্ণালীর বিভিন্নবং 📜 প্রিজ্মের ভিতর দিয়া এতিক্রান্ত হুইলে বিশ্রীত্র করি আসিষ্ হটবে। ইতার ফলে প্রথম প্রিজ্মদ্বারা বিচ্ছুর্থ এবং শে প্রিজম স্বাপেল নির্গত আলোকরশ্মির প্রতিবিন্ধ দেখা যাইবে। রুর্ণসমূহ বিজালোর প্রতিফলনদ্ব স্থ্রশ্মি অথব। অক্স কৌনও প্রতব প্রিক্ত্রের ভিতর দিয়া প্রেরণ করিয়া বর্ণালীর হইতে ে কুর্ণালীর উপর এমনভাবে স্থাপন কর যে র্পণের উপর পড়ে এবং সেখান হইতে বর্ণালীর এর্ক্ ি ত্রিস মাই বৃ।েথ সমাপতিত হয়। পদার উপর রঙীন প্ৰতিফলিত ই वर्गालीत পরিবতে प्राने हिंदीला दर्श गहित।

নি ব বিচিত্ৰ (Newton's colour disc)

বর্ণালী প্রতিষ্ঠিত বর্ণের সমাবেশ যে সাদা আলোর অন্নভূতি ঘটায় তাহা দেখাইবার জন্ম নিউটন একটি বর্ণচক্র আবিষ্কার করিয়াছিলেন। ইহা কার্ডবোর্ড বা ধাতুষারা নির্মিত একটি প্রায় একফুট ব্যাস বিশিষ্ট হন্তাকার চাকতি। চাকতিটি তিন বা চারি সমান অংশে (sector) বিভক্ত ক্<u>রা হয়।</u> সৌর বর্ণাঙ্গীতে সাডটি বর্ণ যে অক্সপাতে

প্রমান অংশে (aector) । বজ্ স্থান দখল করে সেই অ মু পা তে চাকভিটির প্রত্যেক স্থান্থ আবার কান্যান্থ পূর্বা য় ক্র মে সাত্বর্গে রং করা হয়। কেল্রগামী একটি দণ্ডকে



1 ig 81—নিউটানর বর্ণচক্র

্ৰ্গাe) সাহায্যে চাকতিটি ক্ৰত ঘুৱাইলে সাওটি ল্লুগ্ৰুপাৱা ক্ষয় না—সমগ্ৰ চক্ৰটিকে সাদাটে

वृद्धिः मत्म

অমুভূ

সকল

্র বিভিন্ন বর্ণগুলি মিশিয়া যায় না। চোখের , শহল ^{। প্রতী}র্গর ছবি পর পর এ। সভ পড়ে যে একটির । শত অক্সভৃতিধ্বর্ণর ছবি আসিয়া পড়ে সক্ষায়ুল ক্রীয়ে

70. जाब Rainbow)

আমরা সৌর বর্ণালীতে যে সাতা ব সাডটি বর্ণ ই দেখিতে পাই। প্রকৃতপর্যক রা প্র্যবিশ্মি প্রিচ্চ মের পরিবর্তে আকালে বুট্টি ও প্রতিফলিত হইনা রামধকুর সৃষ্টি পূর্যের দিকে পশ্চাৎ কিরিয়া অর্থাৎ পূর্যের ।বপরী যায়। বৃষ্টির পরে রামধকু দেখা যায় কাবণ সেই সং

্বিক্রিত (বর্ণালা । শে বিচ্চুরিত গা রষ্টির পরে

যায়। রষ্টির পরে রামধন্ত দেখা যায় কাবণ সেই সময়ে প্রকাশে উপযুক্ত মাপেব জলকণার সংখ্যা রন্ধি পায়। স্থাকে পিছনে রাখিয়া রামধন্ত দেখা মান্দি কাবণে যে স্থাবন্দি দুবব্ভী জলকণাগুলি দ্বাবা প্রথমে বিচ্ছারিত ও পরে প্রমিষ্টি পাত ইইয়া স্থাবের দিকে ফিবিযা আসে। সেই প্রভারিত বন্ধি চোখে পডিয়া রামধন্তব অনুভূতি জনায়। রামধন্ততে লাল বর্ণ থাকে সকলেব উপবে। তারপর পর পর থাকে নারক্ত, হল্দে, সরুজ, আসমানী, নীল ও বেগুনী।

71 প্রাথমিক বর্ণ ও পরিপূরক বর্ণ (Prim. ry and complementary colours)

আমবা দেখিবাছি বর্ণালীব সাত বর্ণের বিশি মেশ্রণে সাদা আলোব উৎপত্তি হয়। বর্ণালীব যে-কোন ছই বা ততোধিক লিবি আলোব মিশ্রণে কত বকমেব আলো হইতে পাবে মে সন্ধন্ধে নিউটন এবং তাঁহাব পবে আবত্ত মনেকে বহু পবীক্ষা কবিয়াছেন। মেই গিয়াছে লাল, সবুজ এবং নীল আলোব মেশ্রণালীব প্রায় সমস্ত বর্ণ পোওয়া যাইতে পাবে। এজন্ত নিউটন লাল, সবুজ এবং নীল বর্ণকে প্রাথমিক বর্ণ বিলিয়া অভিহিত কবিয়াছেন। এই প্রাথমিক বর্ণ বিশ্ববৃধ্বক (complexent at a file) কর্ণ বিশ্ববৃধ্ব

নিয়বণিত ব্যবস্থাৰ অস্তৰূপ একটি ব্যবস্থা ^ত গাৰে বিভিন্ন বৰেৰ আলোৰ সমাবেশ সম্বন্ধে নানা^ৰ

পরীক্ষাঃ এই পরীক্ষাব জন্ম একটি বৈত্যুবিত প্রেম্বর আসিয়া বিল্টাব (লটোগ্রাকিব সুজ-সবঞ্জামেব নাকাচনু

কিনিশ পাওয়া ব শ্বিনিক্ষেকটি ছোট দৰ্পণ দুৰ্ভা নিয়া ন্যু নিয়া নাম যায় বাব আলোব বাল্বটিকে সম্পূৰ্ণ চুকা দিয়া নাম বাব কিটা বা এ গে কোটা বাব

कार. १ किए एक निर्मा के किए एक निर्माण के किए किए एक निर्माण के किए एक निर्माण के किए एक निर्माण के क

কাজ'ৰ নতে পাবে।

ঐ টিনেব দৈঘা ববাবব

মা ঝা মা ঝি সুমান
উচ্চতায তিনদিকে

তিনটি আযতকাব সক
ছিদ্ৰ (1" x \frac{1}{2}") কব।

স্ট্যাণ্ডেব উ প ব
বাল্বটিকে এই চাকনা

নিহা চাকিষা আলো জালিয়া দাও। চাকনার তিনটি ছিদ্রেব ভিতর দিয়া তিনদিকে আলোকবশ্মি নির্গত হইবে। চিত্রে প্রদর্শিত ভাবে (৪2ন° চিত্র দেখ) ছিদ্র তিনটিব সম্মুখে লাল, সবুজ ও নীল বঙ্বে ফিন্টাব বসাইয়া দাও। তুইটি

বিপরীত ছিত্রের সন্মূপে ছইটি সমান্ত্রী কিন্ত হোলা এবং প্রতিক্ষলিত লাল এবং সবুজ রশ্মি পদার উপর বা একটি ক্ষা বিশ্ব হয়। দেখা যাইবে তিন বর্ণের বিশির মিশ্রণে খেতবর্ণের উৎপ

এই ত্রি বর্ণের রশ্মির যে-কোনও ছুইটিকে পর্দার শ্রপর ফেলিলে কি ফল হয় তোমরা অনায়াদে পবীক্ষা করিঙে পার অথবা ছিদ্রগুলির সন্মুখে অহ্য বর্ণের কিন্টাব বসাইয়াও তোমবা অন্মরূপ পবীক্ষা কবিতে পার।

এই রকম পর্বাক্ষার ফলে তোমরা দেখিতে পাইবে—

রু,+ সবুজ+ নীল = শ্বেত ৻ু, নীল + সবুজ = হলুদ ,

ু নীল+লাল=েমজেণ্টা

শজ+মেজেণ্টা=শ্বেত

লদ 🕂 মেডেণ্টী 🗕 লাল

্দুদ+নীল=শ্বেত

ি মতে পাই সবুজেব

्र व्लूम ।

72. স্বা তানচ্ছ পদার্থের বং (Classian and opaque bodies)

পূর্বেই বলা হইয়াছ আমরা অনচ্ছ দিখি (দ্বিতে পাই। বস্তু নিজ প্রকৃতি অনুযায়ী তাহার দিখি (১) সম্পূর্ণ প্রতিফলিত করে, কিছুই শোষণ করে তারা দিটি করে, অবশিষ্টাংশ প্রতিফলিত করে, অথব। তে) সম্পূর্ণ করে না।

সহজেই বুঝিতে পাবা যায় যে প্রথম ক্ষেত্রে আপতিত যা যদি সাদা হয় তবে পদার্থ টিব বর্ণ সাদা দেখাইবে অথবা আপতিত আ বি যে বর্ণ পদার্থ টিকে সেই বর্ণেব বলিষা মনে হইবে। দ্বিতায় ক্ষেত্রে পদার্থ যে বর্ণেব আলো প্রতিফলিত কবে, সাদা আলোতে সেই বর্ণেব মনে হইবে, অহা বর্ণেব 71. কালো দেখাইবে। ভূকে বর্ণ (P- সকল আলোতেই পদার্থকে কালো দেখাইবে।

পরীক্ষাঃ কতকগুলি নানা রঙের কাচ বি বি বি নান, হল্দে ফুল সংগ্রহ কর।
একটি লাল কাচের ভিতর দিল্ল জানালার প্রংইরে তাকাও। সব কিছু লাল
মনে হইবে। একে একে জাল, নীল, হল্দে ফুলগুলিকে এই কাচের ছেত্র দিয়া
দেখ। লাল ফুলকে উজ্জ্বল লাল দৈখিবে কিন্তু নীল ও হল্দে ফুলকে দেখ।
যাইবে কালেশ।

তারপব একটি নীল কাচেব ভিতব দিয়া জানালাক ব্যক্তির বা দুখন দেওয়ালেব দিকে তাকাও। বাহিবেব আলো, ববেব দেওয়াল এই বা দুখন দ্বতাব একে একে লাল, নীল, হল্দে ফুলগুলিকে এই ত বা দুখন বা দুখন দ্বতাব কৰে উজ্জল নীল দেখিবে কিন্তু লাল সাব হল্দেশা স

কুলকে কিন্তু কৰিব কিন্তু অন্ত সকল শাড়ী বা লাল বে

এবাব গ^{্ৰ} কৰা কৰা । দেওযালগুলি দেখাইবে সবুজ, সবুজ দুবি দুবি দেখাই । দেখাই । সবুজ কিন্তু অন্ত সকল শাড়ী ও ফুল-পাতাকে দেখাইকৈ সকলে

এই র্শান্ত বিও অনেক পৰীধা কৰা যাইতে পাবে। এই বক্ষেব বল প্ৰীক্ষাৰ ক্ষ্মী নিডটন পদাৰ্থেব বৰ্ণ সম্বন্ধে যে সিদ্ধান্তে আসিমাছিলেন তাহাই সংক্ষেপে এই অফুচ্ছেদেব গোডাব দিকে উল্লেখ কৰা হইযাছে। এই সম্বন্ধে আবও একটু বিশদ আলোচনা কৰা যাইতে পাবে। अधिवर्गानी विश्व

কোনও পদার্থের নিজস্ব বর্ণ এটার্মা কিছু নাই। যে বর্ণের আলো ভিপর আপতিত হয় তাহার উপর পদার্থের বর্ণ নির্জয় করে।

যে অনচ্ছ পদার্থ দকল করিতে পারে তাহার বর্ণ আপতিত আলোকরশ্মির যে হাই হইবে। অর্থাৎ সাদা আলোতে সেই পদার্থকে সাদা দেখার, লাল আলোতে লাল কোরে, মর্ক আলোতে সবৃদ্ধ দেখার ইত্যুক্তি উপরের পরীক্ষায় এক্স্তুই ঘরের দেওয়ালেক রং বিভিন্ন বর্ণের আলোতে বিভিন্ন বরুম দেখিয়াছি।

কোনও কোনও পদার্থ কেবলমাত্র বিশেষ বর্ণের আলো প্রতিফটিক করিতে পারে। অনু করেল-কর্মন, আলো ইহাদের উপর আপতিত হইলে শোষিত হয়। লাল করিল সাদা আলোর কেবল লাল অংশ ্র অবশিষ্ট বর্ণদমূহ শোষিত হয়। তেমনি গাছের উপর আশ্বিত সাদা আলোর কেবল সনুত্র অংশ প্রতিশ্বি

নীল প্রতি লাল কালো দেখায় কারণ সবুন্ধ পাতা বা নীল পুলি লয়, কিছুই প্রতিন্ধৃত্তিত করে না। একই কারণে তেঁ লাল কাকে কালো দেখায়।

কালে। বর্ণ নহে; সকল বর্ণের জ্বাবই - " তাল অকুড়া প্রান্তান করে। যে: বিল অনচ্ছ পদার্থকে সকল বর্ণের আলোই শোষণ করে—কিছুই প্রেমিন্তান

্স্বচ্ছ পদার্থের বর্ণ

প্রকৃতপক্ষে আমরা স্বচ্ছ পদার্থ দেখি । করণ লাল কাচের ভিতর দিয়া সান্
ত্রান্ত্র দিয়া সান্
ত্রান্ত্র দিয়া লাল কাচের ভিতর দিয়া সান্
ত্রান্ত্র করণ লাল কাচ শোষণ করিয়া লয়। সেজগু সাদা আলাের যে ফুল বা পাও কলা বা সবুজ দেখার লাল কাচের ভিতর দিয়া তাহাদের কালাে দেখাইবে কারণ করে বা সবুজ দেখার আলােকে লাল কাচ শোষণ করিয়া লয়। আমরা দেখিয়াহি সাদা বুর বর্ণালাের পথে লাল কাচ ধরিলে পর্দার উপর কেবলমাের বর্ণালাের লাল অংশ পর্টে। সবুজ, নীল ইত্যাদি কাচের ক্ষেত্রেও অমুরূপ ঘটনা দেখা যায়।

1

THE PO

राष्ट्रमेश्रवे.

- 1. At what conclusion did Newton arrive regarding the nature of the white light of the sun? What cost of experiments led him to such a conclusion?

 পূৰ্বেল্প সালা আলোল প্ৰকৃতি সকলে দিউটক শ্ৰী ছোৱে আসিয়াছিলেন? কি প্ৰকাল প্ৰীকাৰ কলে তিনি ঐ নিছাৰ্ডে আসিয়াছিলেন ?
- 2. Describe Newtonic colour disc. What does it prove? ভাষী নিউটনের ব্রণ্ডক্র বর্ণনা কর। ইহা বারা কি প্রমাণিত হয়?
- 3. What is a spectrum? Explain what is dispersion of light. How is a rainbow formed?
 বৰ্ণালী কি? আলোকরশির বিচ্ছুরণ কাহাকে বল্লেনে বা

হয় কি অকারে?

4. What are pure and impure spectra?
a pure spectrum of white light.
অতদ্ধ ও বিশুদ্ধ বৰ্ণালী কাহাকৈ বলে?

of the sun and sid of manufacture of the sun and sid of manufacture of the sun and sid of manufacture of the sun and sid of source of source of the sun and sid of source of

भौनीत वर्गम्ह रूर्धंत नाम जात्न । मर्राहे वर्ष ने ने ने स्वीहित्र म बात्र

- 7. Descript our of transparent substances.
- 8. Rxplain, with examples, the meaning of primary and complementary coldurs.
 প্রায়েশ্য প্রিপুরক বর্ণ কাহাকে বলে ? দ্বাস্ত ছারা ব্যাইয়া দাও।

SOME IMPORTANT QUESTIONS Gianal Physics

- 1. Distinguish between mass and weight of a body.
- 2. Describe and explain the action of spring-balance.

"In a common balance we compare masses of two bodies while from a spring-balance we can get the true weight of a body." Explair

're experimentally that a liquid exerts

In for the pressure at a point inside a liqui Find the pressure at er is 1'05. surface in pound in Haque to bot, the d toot of water weight,62 5 ll a given the Explain what you mea paradox'. Describe suitable experiments t radoxState and explain Pascal s ? /pressure within fluids. Show that large forces og the use of a liquid under pressure

- Describe the principle and action of a Littuic press, giving a sectional diagram.
- 9 A force of 50 kgms. is applied to the smaller piston of a hydraulic machine. Neglecting friction, find the force exerted

on the larger piston, the diameter the pistons being 2 and 10 cms, respectively.

- 10. State and explain Arch of experimeiple. How would you demonstrate its truth?
- 11. State and explain the conditions of equilibrium of a body floating freely in a liquid.
- 12. A substance measuring 36 c.c. floats with three-quarters of its vertice under water. Find the weight and the density of the body.

 [Ans. 27 gms. 75 gm/c.c.]
- 13. What is meant by 'buoyancy' floats in water.
- Do you know of any modern appliant this principle?
 - 15. Disting between density of you the Hemwould you find the s coince
 - भिणीत How would you find the p. gr. of a किन्तु म बाजधार than
- Hydrometer and explain how you was of a liquid with its help.
- 19 भात पात्र कि ?mne the sp. gr. of a liquid like kerosene
 - 20. icate the use of a Hare's Apparatus.
- 21. Describe in experiment to prove that air exerts pressure. How is the source measured?
- 22.) Targove that the pressure of air can be measured by means of a long tube containing mercury and inverted over mercury in a trough.

and explain how you will

cribe how it may be verified for barometric pressure.

of a siphon.

nump. Water cannot be raised to a means of such a pump. State the

at diagram the action of a common

of a lift-stimp with the aid of a neat king parts. As there any limit to which had of a lift-pump? Explain.

te ton's laws of mo. Shortow

the

means of m uring it.

diagra

wate

the First

30. Defice the relation P = 1.
What are the absolute and gratuation P. G. S and F. P. S. systems?

31. Define—Work, Energy and P
State the units in which these are ex

32. State and explain the principle of conservation of energy.

Prove that the sum of the kinetic energy and potential energy of a body falling under gravity is constant.

Distinguish between temperator' principle. How would Describe the construction it necessary that the tube Chould be of , of equilibrium of a body Give reasons for your answer.

The freezing point on a therr Toats with three-quarters. boiling oint 150. What reading wonight and the density of a temperature of 45°C? 27 gms. '75 gm/c.c]

Describe with a neat diagram working of a Six's maximum and mini

5. Define the co-efficient of linear on (i) the unit of length, (ii) scale of tem

6 Show that the co-efficient of wiœ the efficient finear expansion. ve describe suitable experifients nifferent awid you at co-effici ats of linear expandant.

determining the coefficient of linear

es on compensated clock-pendu-ក្រាក eels ; give diagrams. lums ar

real and apparent expansion of liquids.

Defir the co-efficient of apparent and real expansion of , low are they related ?

Describe Dulong and Petit's method of determining the 12. co-efficient of real expansion of mercury.

ects is the behaviour of mercury when both are gradually warmed

explanation of the following:—
surface of water.

move in a frozen lake, *

ature the volume of a gas is doubled of premaining communt? [4ns. 273°C]

reen the thermal capacity and water-State the units used in expressing them.

65'65°C]

uld you

melting

xperin ant to determine the moor.

f a con mulimeter.

equ

21. and the resultant tell peratu, at 80°C are mixed with 50 gms of v

Explain the meaning of latent determine the latent heat of fusion

23. Explain clearly how you will point of paraffin wax.

24. What is the effect of pressure on melting point?

25 Explain the phenomenon of regetation and scribe an illustrative experiment.

26. Distinguish between boiling and evaporation.